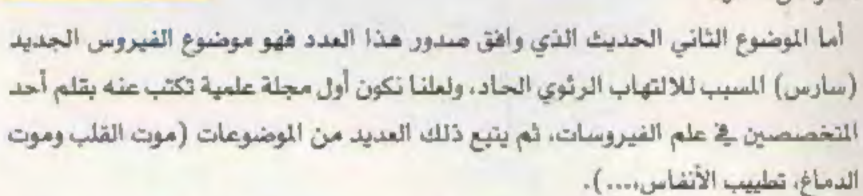


محلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العامي في القرآن والسُّنَّة (العدد الخاسر عشر) ربيع الأول ١٤٢٤هـ

## كلمة التحرير

نحاول جاهدين في كل عدد أن نقدم للقارئ الكريم الجديد من الموضوعات المتنوعة وفق الرؤية العلمية الموثقة والحديثة.

هذا العدد يحوي العديد من تلك الموضوعات؛ في مقدمتها، ما جاء من دلالات علمية وطبية عن العسل ليتحقق الإعجاز في قوله تعالى ﴿ فِيهِ شِفَاءً لَلنَّاسِ ﴾ . ففي العسل . بإذن الله ـ شفاء لبعض الأمراض لا كلها.



نقدم في هذا العدد كذلك ولأول مرة الجدول الزمني والمكاني للمؤتمرات والندوات العلمية المزمع إقامتها حتى نهاية عام ٢٠٠٦ في جميع أنحاء العالم، وذلك ليستفيد منها المتخصصون، كما نتمنى من الجامعات العربية والإسلامية ووزارات التعليم العالي تحديد مواعيد المؤتمرات والندوات ميكرًا وتزويدنا بتواريخها وأماكن إقامتها لنخدم المتخصصين على ذات النمط المقدم في هذا العدد، والله نسأل التوفيق والقبول.

أ.د. صالح بن عبد العزيز الكريّم e-mail: skarim@kaau.edu.sa

#### طريقة الاشتراك ي الجلة

- فيمة الاشتراك السقوي لأربعة أعداد من المجلة (٥٠) ريالاً سعودياً.
- تنفع القيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى شركة الراجحي المصرفية حساب رقم (٤/٢٤٢٠٠) (فرع ١٧٦/ الجامعة / جدة)
- ترسل صورة من وصل الإيداخ على الفاكس رقم ٢٢٦٠-٦٤ أو ارسالها عن طريق البريد؛
   اسعادة رئيس التحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب ١٨٢٠-٨ جدة : ٢١٥٨٩
- تعبثة البيانات الشخصية: الأسم الثلاثي، العنوان البريدي، رقم الهائف أو الجوال، ورقم الفاكس إن وجد
- خارج الملكة العربية السعودية: ترسل حوالة بنكية بألقيمة باسم مجلة الإعجاز العلمي على أحد البنوك الموجودة بالملكة، أو الاتصال بموزع المجلة داخل البلد.
  - بالقاهرة الاتصال بمكتب هيئة الإعجاز العلمي بالقاهرة هاتف رقم ٤٠٢٥٩٨٤



الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي ورثيس الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة أ.د. عبدالله بن عبداللحسن التركي

الأمين العام للهيئة العالمية فالإعجاز العلمي لل القرآن والسنة د، عبد الله بن عبد العزيز المصلح

رئيس التجرير أ.د، صالح بن عبدالعزيز الكريم

نائب رئيس التحرير د، عبدالجواد بن محمد الصاوي

مستشارو المحلة معالي الشيخ/ عبدالله بن بيّه أ.د. زهير السباعي آ.د. زغلول النجسار د. محمد على البسار

جميع المراسلات يأسم رئيس التحرير على العنوان الثالي: جدة . الملكة العربية السعودية من مي: ١٤٠٥٦٠ الرسز اليريدي ٢١٥٨٩ تليفون وهاكس ١٤٠٥٦٨٠ عليفون وهاكس alcjaz2000@hotmail.com

وكلاء الثوريع الشركة السعودية فلتوريع الملكة العربية السعودية ص.ب ١٣٩٥ جدة ٢١١٩٢ هاتف: ٢٥٢٠٩٠١ (٩٦٦٢) هاكس ٢٥٢٢١٩١ (٩٦٦٢)

طيعت بعطايع مؤسسة المديثة للصنحافة (دار العلم) صن،ب ٨٠٧ حدة ٢١٤٢١ ـ الملكة العربية السمودية

الإخراج الفني **خالد إبراهيم المصري** 

#### الاسعار

السعودية ۱۰ ريالات - الكوبت ۱ ديثار - الإمارات ۱۰ درهم - البحرين ا ديثار - قطر ۱۰ ريالات - عمان ۱ ريال - البحن ۱۰۰ ريال - مصر ۵ جنيهات - الأردن ۱ ديثار - سوريا ۵۰ ليرة - المغرب والجزائر وتوتس (ما يمادل ۱ دولار - أمريكا وأوروبا ما يمادل ۲ دولار -

#### الاشتراكات

السعودية ٥٠ ريال للأفراد، ٨٠ ريال للمؤسسات، دول الخليج ١٠ ريال سعودي للمؤسسات ، دول بقية الدول الإسلامية ٢٠ ريال سعودي للأفراد، ٥٠ ريال سعودي للأفراد، ٥٠ ريال سعودي للمؤسسات ، أمريكا وأوروبا ما بعادل ٢٠ دولار للأفراد، ٣٠ دولار للمؤسسات .



الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله وبعد

يصدر العدد الخامس عشر من مجلة الإعجاز العلمي والأمة الإسلامية تمر بأحداث جسام تتطلب منا جميعًا العمل الجاد المخلص لخدمة الإسلام والمسلمين، وكما هو معلوم فإننا لانملك ما يمتلكه أعداؤنا من العلوم المادية وأنواع الأسلحة المدمرة، غير أننا نملك علمًا وسلاحًا لا يملكه

الأخرون؛ وهو الرسالة الخاتمة والوحي المحفوظ. ولا ننسى أن الله كرمنا بدلك متى ما استمسكنا به، قال تعالى؛ ﴿ كُنتُمْ خَيْرَ أُمَّةٍ أُخْرِجَتْ لِلنَّاسِ... ﴾ الأية آل عمران ١١٠. واختارنا الله شهداء بهذه الرسالة على الناس فقال تعالى؛ ﴿ وَفِي هَذَا لِيَكُونَ الرَّسُولُ شَهِيدًا عَلَيْكُمْ وَتَكُونُواْ شُهَدَاءَ عَلَى النَّاسِ ﴾ الحج ٧٨. وقضية الإعجاز العلمي في القرآن والسنة هي البينة والحجة الدامغة التي نجابه بها ونحاور غير المسلمين، وهي سلاحنا اليوم في عصر العلم، فإن أحسننا خدمنها وتقديمها بصورة علمية مقنعة جذابة للمسلمين وغير المسلمين ، نكون بذلك قد قدمنا خدمة عظيمة لديننا وأمننا.



ولا يخفي عليكم أن إقامة المؤتمرات العالمية التي تتفاول أبحاث الإعجاز العلمي والتي يشارك فيها المسلمون وغير المسلمين لهي مظهر حضاري، وحجة قوية لعالمية الإسلام وبرهان ساطع على رسوخ هذه الرسالة.

وانطلاقًا من هذا فقد نظمت الأمانة العامة للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة . بالتعاون مع جائزة دبي الدولية للقرآن الكريم المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة في مدينة دبي في الفترة من ١٨ . ٢٠ شعبان ١٤٢٤هـ، الموافق ١٦ . ١١ أكتوبر ٢٠٠٣م.

وإني أنتهز هذه الفرصة لأحث جميع الباحثين في الجامعات ومراكز البحوث للمشاركة في هذا المؤتمر الهام، والذي نأمل، بإذن الله، أن يكون مؤتمرًا متميزًا تلقى فيه مجموعة من الأبحاث الرصينة في شتى فروع العلم المختلفة في الطب وعلوم الأرض والبحار وعلوم الفلك والأرصاد وعلوم الحياة. كما أمل أن تكون الأبحاث ملتزمة بالضوابط التفسيرية والدلالات اللغوية في القرآن والسنة، وأن يتأكد الباحث من الحقائق الكونية، وأن لا يتعجل في اعتماد النظريات العلمية المفتقرة إلى الاستدلال الناسب.

كما أحث الإخوة الباحثين على النزام الموضوعية وإظهار وجه الإعجاز في البحوث بصورة واضحة حسب الاستدلال العلمي الصحيح.

أسأل الله العظيم رب العرش العظيم أن يبارك في جهودنا جميعًا، وأن يجعل أعمالنا خالصة لوجهه الكريم، وأن ينصر دينه وعباده الصالحين،

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

د. عبد الله بن عبد العزيز المصلح الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القران والسنة



22 غرائب ي عالم العيون



12 (سارس) فيروس الالتهاب الرئوي

17

77

YA.

11

\$7

04

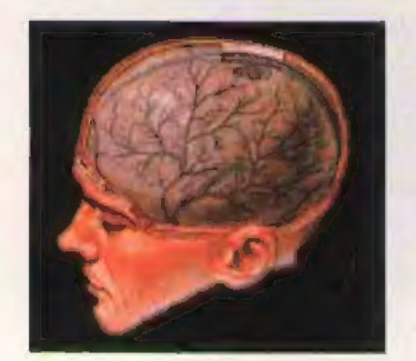
DE .

47

7.



أسرار العسل ... تتجلى في الطب الحديث

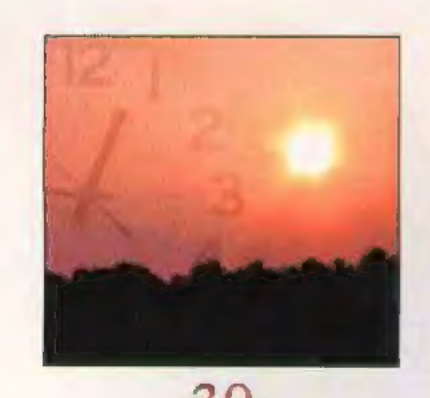


24 موت القلب وموت الدماغ

# في هذا العدد

إشراقة بقلم د. عبد الله بن عبد العزيز المصلح
مفهوم تسلسل التركيب الكيميائي للكائنات الحية
تطبيب الأنفاس
أخطار الرصاص الصحية والحماية الربائية
الإعجاز العلمي ضوابط وحدود
العلم مفتاح للإعجاز!!
الخلايا المتشعبة الأكولة والإصابة الميكروبية
الغذاء ومواتع التأكسد
الجدول الزمني والمكاني للمؤتمرات العلمية
من علماء المسلمين (أبو القاسم الزهراوي)
بطاقة تعارف / أخبار الهيئة

نقطة ضوء



إيقاع الساعة البيولوجية

# أسرار العسل تتجلى في الطب الحديث

ما نال العسل حقه من اهتمام الباحثين الغربيين خلال العقود الماضية مثلما نال خلال السنتين الماضيتين؛ فقد نشرت عشرات الدراسات العلمية خلال العامين المنصرمين، ولا يكاد يمر أسبوع إلا وتجد دراسة علمية

رصينة حول العسل نشرت في المجلات العالمية الموثقة.

فالله .سبحانه وتعالى .يقول في كتابه العزيز : ﴿ وَأُوحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَن النَّحْلِ أَن النَّحِدِ وَمِمّا يَعْرِشُونَ \* ثُمَّ كُلِى مِن كُلُّ النَّحْدِي مِن الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمّا يَعْرِشُونَ \* ثُمَّ كُلِى مِن كُلُّ النَّمَرَاتِ فَاسْلُكَى سُبُلَ رَبُّكِ ذُلُلاً يَخْرُجُ مِن بُطُونِهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ النَّمَاتُ فِيهِ شِفَاءٌ لَّلنَّاسِ إِنَّ فِي ذُلِكَ لاَيَةً لُقَوْمٍ يَتَغَكَّرُونَ \* سورة النحل ٦٨ . ووردت في السنة النبوية الشريفة عدة أحاديث تذكر فوالد العسل وتحدد أهميته في العلاج:

فعن ابن عباس، رضي الله عنهما، قال: قال المصطفى صلى الله عليه وسلم: (الشفاء في ثلاثة، شربة عسل، وشرطة محجم، وكية تار وأنهى أمتي عن الكيّ) رواه البخاري، وعن ابن مسعود، رضي الله عنه، قال: قال رسول الله صلى الله عنيه وسلم: (عليكم بالشفاءين: العسل والقرآن) رواه ابن ماجة والحاكم في صحيحه.



وقد أكنت الأبحاث العلمية الحديثة فوائد العسل في عدد من المحالات، ومن أحدث هذه الأبحاث، ثلث التي قام بها أستاذ حامعي في حامعة ومن أحدث هذه الأبحاث، ثلث التي قام بها أستاذ حامعي في حامعة المالات المالية ببور يلندة، يدعى البروفيسور (ببتر مولان)، وقد قضى وزملاؤه في مخابر البحث عشرين عامًا في تجاربهم العلمية وفق شروط البحث العلمي السليم، على العسل، وخرجوا بعشرات الأبحاث العلمية التي تشرت في أشهر المجلات الطبية في العالم، بشر أخرها في شهر أبريل ٢٠٠٢م، ولم يكن فو الباحث الوحيد في هذا المجال؛ فقد قام عشرات الباحثين بنشر أبحائهم أبضًا في محال العدل،

وقلت يؤنفسي: يا سبحان الله، عالم غير مسلم، وربما لم يعلم بما جاء ية الشرآن الكريم، بتضي عشرين عامًا في البحث العلمي لبثبت فوائد العسل في علاج الجروح والقروح وغيرها، ثم ينشئ مراكز متخصصة لدراسة فوائد العسل على أمراض المعدة والربو وغير دلك، وتسخّر له الإمكانات المادية للخروج بتلك الأبحاث، وهي على ما أعنقد . من أكثر الأبحاث العلمية التي أجريت على العسل دقة وموضوعية، وهو الأن يحاضر في الجامعات الأمريكية حول العسل، ويستعم إليه المتخصصون بدهشة، بعد أن كانت أمريكا وأوروبا الغربية تتجاهل البحث في العسل، فخلال العشرين سنة الماضية كانت تشر أبحاث قليلة متفرقة هذا وهذاك، إلا أن هذا الباحث النبوزلندي فام بخدمات أبحاث قليلة من حيث لا يدري . لإظهار الإعجاز القرآني في موضوع العسل. وقد استعمل الإنسان العسل في علاج الأمراض منذ قديم الزمان. ومن وقد استعمل الإنسان العسل في علاج الأمراض منذ قديم الزمان. ومن مديدة أكثر من غيرهم.

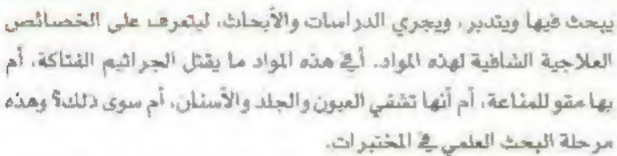
ويذكر المؤرخون أن (فيتاغورث) صاحب نظرية فيتاغورث الشهيرة، قد عاش أكثر من تسعين عامًا، وكان طعامه يتألف من (الخبز والعسل)، وأن أبا الطب (أبو قراط) الذي عمر أكثر من ١٠٨ ستوات كان يأكل العسل يوميًا، وقي حفل عشاء للاحتفال بعيد الميلاد المثوي ليوليوس روميليوس، سأله بوليوس فيصر عن سبب قوة صحته العقلبة والجسمية حتى تلك السن المتأخرة، فأجأب؛ (العسل من الداخل والزيت من الخارج)،

وقد بتول قائل: تذكرون آيها المسلمون أن قرأنكم جاء بأن في العسل شفاء؛ ﴿ بِيهِ شِفَاءٌ لَّلنَّاسِ ﴾ ، ونحن نعلم أن كثيرًا من الآمم القديمة كالفراعنة واليونانيين والرومان كانوا يستعملون العسل في علاجاتهم ، كما أن ذكر العسل قد ورد في الكتب السماوية السابقة ، فأي إعجاز هنا؟ ونقول لهذا السائل: إن إعجاز آية النحل لا يكمن في ذكر أن العسل شفاء للنام فحسب ، ولكن الإعجاز كله يكمن في ثلاثة أمور:



الأول: أن الله تعالى لم يذكر المسل صراحة في الآبة عقال: ﴿ بَحْرُجُ مِن يُطُونِهَا شَرَابٌ ﴾ ولم يقل: (يحرج عسل) وترك الله تعالى للإنسان أن يدرس ماذا يخرج من النحل من عسل، وغذاء ملكي، وعكير، وشمع، وسم نحل، يدرس خصائص هذه المواد ويعلم تركيبها، وهذه هي مرحلة التعرف.

الثاني؛ أن في هذا الذي يخرج من النحل شفاء؛ ففي العمل شفاء، وفي العكبر شفاء، وفي العكبر شفاء، وفي الشمع شفاء، حتى في سم النحل ذاته شفاء، وكيف يتأكد الإنسان أن في هذه المواد شفاء دون أن



د. حسان شعبي باشا

drhepasha@hormail.com

الثالث: قوله تمالى: ﴿ شِفْاءٌ لَلنَّاسِ ﴾ قلم يقل المولى ، جل في علاه ، شفاء لكل الناس، بل ترك الأمر مطلقاً ليبحث العلماء عن الأمراض التي جعل الله فذه المواد لها شفاء .

وفي هذا حث للإنسان أن يقوم بإجراء الدراسات لمعرفة الناس الذين تُشفي أمراضتهم هذه المواد. في كلمات ثلاث فرقيم شِمَّاءٌ لَّلنَّاسِ في معجزات ومعجزات: لفت فيها النظر إلى ما يجرج من بطون النحل، ثم قال: إن في هذا وذاك شفاه، وترك الأمر لنا لنعرف من يشفى يهذا ومن يُشفى بذاك،

وقة حديث العسل وقفات عديدة في أبحاث علمية نشرت خلال السنوات القليلة الماضية في مجلات طبية رصينة نقنطف منها هذه الدراسات،

#### الجراثيم لأتستطيع مقاومة المسلء

هذا هو عنوان مقال نشر في مجلة Lancet Infect Dis في شهر فيراير المداهو عنوان مقال نشر في مجلة Dixon الفعالية القوية للعسل في السيطرة على عدد من الجرائيم التي لا تستطيع الصمود أمام العسل، ودعا الباحث إلى استخدام العسل في علاج الجروح والحروق الله

يقول البروفيسور (مولان): (إن كل أنواع العسل تعمل في قتل الجرائيم، رغم أن بعضها قد يكون أكثر فعالية من غيرها، وأن العسل يمنع نمو الجراثيم، ويقضي على تلك الجراثيم الموجودة في الجروح)()

العسل عامل مهم لالتثام الجروح:

ذلك هـو عـنـوان مـقـال نشـر في مجلة Continence Nurs من للادكتور Continence Nurs من للادكتور Lusby من المقال الدكتور Wound من جامعة (تشارلز تسرت) في استراليا: (رغم أن العسل قد استعمل كعلاج تقليدي في معالجة الجروح والحروق، إلا أن إدخاله كعلاج ضمن المعالجات الطبية الحديثة لم يكن معروفًا من قبل الم

ويقول الدكتور Kingsley من مستشفى Devon في بريطانيا في مقال نشر



فنت وسائل الإعلام أنظار الناس إلى قوائد العسل في علاج الجروح، حتى إن المرضى الإعلام أنظار الناس إلى قوائد العسل في علاج الجروح، حتى إن المرضى في بريطانها أصبحوا يطالبون أطباءهم باستخدام العسل في علاج الجروح) أ...

وقد أظهر عدد من الدراسات العلمية أن العسل يمثلك خصائص مضادة للجرائيم في المختبر، كما أكد عدد من الدراسات السريرية أن استعمال العسل في علاج الجروح الملتهبة بشدة قد استطاع تطهير هذه الإنتانات الجرئومية والقضاء عليها، وعجل في شفاء الجروح.

يقول البروفيسور (مولان) من جامعة Waikato في نيوزلندا: (كان علاج الجروح بالعسل أمرًا أساسبًا في الشرون السابقة، ولكنه أصبح (موضة قديمة) عندما ظهرت المضادات الحيوية، ولكن مقاومة الجراثيم للمضادات الحيوية أخذت بالانتشار وأصبحت مشكلة طبية قائمة، ومن هنا كان بعث المسل من جديد في علاج تلك الحالات)"،

وقد أكدت الدراسات المخبرية والسريرية أن المسل فعال تجاه عدد واسع من الجراثيم، وليس له أي تأثيرات جانبية ضارة على أنسجة الجرح، وإضافة إلى هذا فإنه يؤمّن تنظيفًا ذاتيًا سريمًا للجرح، ويزيل الرائحة منه، ويحفز نمو الأنسجة التي تُلبّم الجروح.

وإن خصائص العسل المضادة للالتهاب تخفف الام الجروح بسرعة، كما تخفف من البودمة المحيطة بالجرح، ومن خروج السوائل من الجرح Exudates وتقلل من ظهور الندبات بعد شفاء الجروح،

وأشارت الأبحاث العلمية إلى أن خواص العسل الفيزياتية والكيميائية (مثل درجة الحموضة والتأثيرات الأسموزية Osmotic) تلعب دورًا في ظماليته الشائلة للجراثيم، وإضافة إلى هذا فإن العسل يمتلك خواص مضادة للالتهابات inflammatory activity . anti ويحفز الاستجابات المناعية داخل الجرح، والنتيجة النهائية هي أن العسل يقاوم الإنتان الجرثومي، ويحفز الالتثام في الجروح والحروق والقروح.

ويضيف كاتب المقال أيضًا أنه قد ثم الاعتراف مؤخرًا في استراليا طبيًا باستخدام ثوعين من العسل (Manuka Honey) و (Manuka Honey) لأغراض علاجية الناء.

#### العسل يتبط جرثومة العصيات الزرق (الزائفة)،

يقول الدكتور Cooper في مقدمة بعثه الذي نشر في مجلة Cooper يقول الدكتور Cooper في مقدمة بعثه الذي نشر في مثالي للحروق المصابة إنتان جرثومي من نوع المصيات الزرق Pseudomonas aeruginosa فإن هناك حاجة ماسة للبحث عن وسائل أخرى فعالة لعلاج هذا الإنتان.

والمسل علاج قديم للجروح، ولكن هناك أدلة متطورة تؤكد فعاليته كمضاد لجرثومة العصيات الزرق، وقد قام الدكتور Cooper وزملاؤه في جامعة كارديف في بريطانيا باختبار حساسية ١٧ سلالة من سلالات جرثومة العصيات الزرق تم عزلها من حروق مصابة بالإنتان، وذلك تجاه نوعين من أنواع العسل: الأول هـو (Pasture Honey)، والشاني هـو (Manuka أنواع العسل؛ الأول هـو (Pasture Honey)، والشاني هـو (Manuka الذكر قد أكدت نتاتج الدراسة أن كل السلالات الجرثومية السابقة النكر قد استجابت للعلاج بالعسل ويتراكيز قليلة دون ١٠٪ (جم/مم)، وليس هذا فحسب، بل إن كلا النوعين من العسل احتفظا بفعاليتهما القاتلة للجرائيم، حتى عندما تم تمديد المحلول لأكثر من عشرة أضعاف، وخلص الباحثون إلى القول بإن العسل، بفعاليته المضادة للجرائيم . قادر على أن يكون أحد الوسائل العلاجية الفعائة في معانجة الحروق المصابة بإنتان يكون أحد الوسائل العلاجية الفعائة في معانجة الحروق المصابة بإنتان جرثومي بالعصيات الزرق!".

وكانت نتائج بعث آخر نشر في مجلة Appl Microbial إعام ٢٠٠٢م، قد أكدت على فعالية استخدام العسل في علاج الجروح المساية بالمكورات الإيجابية الغرام Gram Positive Cocci.

#### استخدام العسل كضماد للجروح:

فني دراسة نشرت في مجلة Ann Plast Surg فيرابر ٢٠٠٣م، وأجريت على ٦٠ مريضًا هولنديًّا مصابًّا بجروح عميقة مختلفة؛ شملت الجروح المزمنة (٢١ مريضًا)، والجروح المعقدة (٢٣ مريضًا)، وجروحًا ناجمة عن الرضوض الحادة (١٦ مريضًا)،

أكد الباحثون أن استعمال العسل كان سهلاً في تطبيقه عند كل المرضى إلا واحداً، وساعد في تنظيف الجروح، ولم يحدث أي تأثير جانبي لاستعماله في علاج تلك الجروح،



وذكر الباحثون أن العديد من الأطباء ما ذال بتردد في استخدام العسل كعلاج موضعي للجروح، وذلك لأن البعض يعتقد أن استعمال العسل يبدو غير محهب بسبب لزوجته وديقه (١٠).

وينصح الباحثون في مقال نشر في مجلة المحلوب الباحثون في مقال نشر في مجلة المحلوب المسل كوائر تحافة الجرح أثناء العمليات الجراحية التي تجرى على الأورام الأال

#### العسل والحروق:

وية موضوع الحروق نشوت مجلة Buens عام ١٩٩٦م دراسة على استعمال المسل ية علاج الحروق، قسم المرضى إلى مجموعتين، كل مشهما تشمل ٥٠

مريضًا، عولجت المجموعة الأولى بالعسل، في حين عولجت المجموعة الثانية بوضع شرائع البطاطا المسلوقة على الحروق (كمادة طبيعية غير مؤذية)، وتبين بثنائع الدراسة أن ٩٠٪ من الحروق التي عولجت بالعسل أصبحت خالية من أي جرائيم خلال ٧ أيام، وتم شفاء الحروق تمامًا في 10 يومًا بنسبة ١٠٠٪، أما المجموعة الثانية التي عولجت بشرائع البطاطا فقد شفي فقط ٥٠٪ منهم خلال ١٥ يومًا.

#### العسل غنى بمضادات الأكسدة،

فقي دراسة نشرت في شهر مارس ٢٠٠٢م في مجلة مجلة الجسم من شراب أقارن الباحثون بين تأثير نقاول ١٠٠١غ/ كفم من وزن الجسم من شراب الذرة، أو من العسل على الفعالية المضادة للأكسدة، فقد ازدادت محتويات البلازما من مضادات الأكسدة الفينولية بنسبة أعلى بعد تناول العسل عنها بعد تناول شراب الذرة، وقد أشارت الدراسة إلى أن مضادات الأكسدة الفينولية فعالة، ويمكن أن تزيد من مقاومة الجسم ضد الإجهاد التأكسدي. Oxidative Stress

ويقدر الباحثون أن الإنسان الأمريكي يتفاول سفويًّا ما يزيد على ٧٠كفم من المُحلَيَّات، وبُهِدًا فإن استعمال العسل بدلاً من بعض المحليات sweeteners يمكن أن يؤدي إلى زيادة قوة جهاز المضاومة المضاد لللأكسدة في جسم

الإنسان، ويدعو المدكنور Schramm الأمريكيين إلى استخدام العسل بدلاً من جزء من المحليات المستخدمة يوميًّا عن تحلية الطعام (").

وية دراسة حديثة أجريت ية فرنسا وشرت ية مجلة Nutr لية شهر نوفمبر وشرت يا مجلة الانت الغيران النبي العثران النبي أعطيت غذاء يحتوي على ١٠٠ جم من النشويات على صورة نشاء النبح أو على مزيج من الفركتوز مع الجلوكوز أو على غذاء يحتوي على العسل، وتبين على غذاء يحتوي على العسل، وتبين للباحثين أن الفشران التي غذيت على المسل كان لديها مستوى أعلى من مضادات الأكسدة مثل (ألفا توكفرول



وغيره)، وكانت قاويها أقل تعرطنا لتأكسد الدهون قيها، ويعلق الباحثون في ختام بعثهم أن الحاجة ماسة لإجراء المزيد من الدراسات لمعرفة الآلية التي يمارس بها العسل خصائصه المضادة للأكسدة (١٠٠٠).

وية دراسة أخرى قدمت في شهر توهبير في مؤتمر Experimental Biology في مؤتمر أورلاندو في المدارلية مستخدم العسل كمصيدر للسكريات أثناء التماريين الرياضية في مسابقات ركوب الدراجات، فأعطي تسعة متسابقين إحدى ثلاث مواد مغذية إضافية (إما العسل، أو محلول السكر، أو محلول خال من السمرات الحرارية) كل أسبوع، ولمدة ثلاثة أسابيع.

وأجري فحص القدرة على التحمل كل أسبوع، وشمل هذا الفحص ركوب الدراجة لمسافة ١٤٤م، وقد استطاع الذين تناولوا العسل أن يختصروا مدة قطع تلك المسافة بثلاث دقائق (بالمقارنة مع الذين لم يتناولوا العسل)، كما زاد تناول العسل من قدرة التحمل على ركوب الدراجة بنسبة ٢٪، وبالطبع فإن هذه الفروق البسيطة لها أهمية كبرى في السباقات الرياضية.

#### العسل وصحة القمء

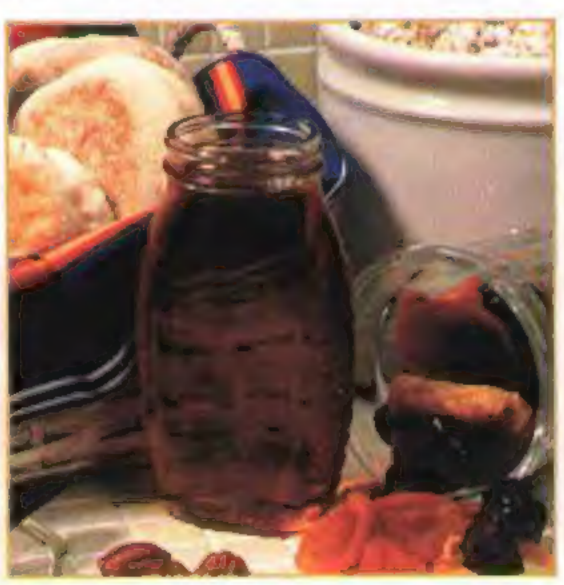
أكد البروفيسور (مولن) في مقال نشر في مجلة Gen Dent في شهر ديسمبر ٢٠٠١م - أن العسل يمكن أن يلعب دورًا في علاج أمراض اللثة، وتقرحات القم، ومشكلات أخرى في الفم، وذلك بسبب خصائص العسل المضادة للجراثيم (١٠٠١).

#### العسل.. في علاج التهاب الأغشية البغاطية الشعاعي،

وقة دراسة حديثة تشرت في مجلة Support Care Cancer في شهر أبريل معابد الرأس والرقبة المرساب المرساب المرساب الرأس والرقبة المحتاجون إلى معالجة شعاعية . فُستم المرسس إلى مجموعتين العطيت الأولى منهما المعالجة الشعاعية ، وأما الثانية فأعطيت المعالجة الشعاعية بعد تطبيق العسل موضعيا داخل القم. فقد أوصي المرضى بتناول ٢٠جراما من العسل الصلية فبل المعالجة الشعاعية بد ١٥ دقيقة ، ثم بعد إعطاء الأشعة بد ١٥

دقيقة، ثم بعد ٦ ساعات من المالجة بالأشعة، وأظهرت الدراسة انخفاطنا شديدًا في معدل حدوث النهاب الأغشية المخاطية عند الذين استعملوا العسل (٧٥٪ في المجموعة الأولى، مقابل ٢٠٪ في المجموعة التائية)،

وخلص الباحثون إلى القول بأن إعطاء العسل موضعيًّا أثناء المعالجة الشعاعية، طريقة علاجية فعالة وغير مكلفة لمنع حدوث النهاب الأغشية المخاطبة في الفم. ويستحق الأمر إجراء دراسات أكبر وفي مراكز متعددة لنأكيد ننائج هذه الدراسة (١٠٠٠).



العسل في التهاب المدة والأمعاء،

فقي دراسة تشرت بمجلة Pharmacol Res عام ٢٠٠١م. أشبت الباحشون أن العسل يمكن أن يساعد في علاج التهاب المسدة، فقد أعطيت مجموعة من الفشران الكحول الإحداث تخريشات وأذبات في المعدة، تم أعطيت مجموعة أخرى العسل قبل إعطائها الكحول، فتين أن العسل استطاع أن يمنع حدوث الأذبات المعدية التأجمة عن الكحول".

وكانت دراسة سابقة نشرت إلا المجلة الإسكندنافية للأمراض الهضمية عام ١٩٩١م قد أظهرت ننائج مماثلة.

كما قام الباحثون بإجراه دراسة أخرى حول تأثير العسل الطبيعي على الجرثوم الذي ثبت أنه يعكن أن يهسبب فرحة المعدة أو التهاب المعدة والتي تدعى جرثومة Pylori مرحة المعدة أو التهاب المعدة والتي تدعى جرثومة Telicohacter مخلول من العسل بتركيز ٢٠٪ قد استطاع تثبيط ذلك الجرثوم في أطباق المختبر، وقد تشرت هذه الدراسة في مجلة مجلة Gastroent على الختبر، وبعتاج الأمر إلى إجراه دراسات على الإلسان.

ومن أواثل الأجاديث التي استوفقتني في موضوع الطب النبوي حديث رواه البخاري ومسلم فقد جاء رُجُلُ إلى الثييِّ. صَلَّى الله عَلَيْهِ وَسَلَّمَ. هُمَّالَ:

إِنَّ أَخِي استعلَلُقَ بَمَلْتُهُ، فَقَالَ رَسُولُ اللهِ . صلى الله عليه وسلم؛ (اسْفِهِ عَسَلاً)، فَسَقَاءُ، ثُمَّ جَاءَهُ فَقَالَ: إِنِّي سَفَيْتُهُ عَسَلاً فَلَمْ يَزِدُهُ إِلاَ استعلَالَافًا، فَقَالَ لَهُ ثَلاثَ مَرَّات، ثُمَّ جَاءُ الرَّابِعَةَ فَقَال: (اسْفِهِ عَسَلاً) فَقَالَ: لَقَدْ سَفَيْتُهُ فَقَالَ لَهُ مَا الله عليه وسلم: (صَدَقَ اللهُ فَلَمْ يَزِدُهُ إِلاَ استطلاقًا، فَقَالَ رَسُولُ الله عليه وسلم: (صَدَقَ اللهُ وَكَدَب بَطَنُ أَخِيك)، فَسَقَاهُ فَبَرَأَ

فقد نشرت مجلة BMJ الإنجليزية الشهيرة عام ١٩٨٥م دراسة على ١٦٩ طفلاً مصابًا بالتهاب المعدة والأمعاء،

وأعطي ٨٠ طفلاً المحلول العادي مضافاً إليه ٥٠ مل من العسل بدلاً من سكر المنب (الجلوكور)،

ووجد الباحثون أن الإسهال الناجم عن النهاب المعدة والأمعاء استعر ٩٣ ساعة علد الذين لم يعطوا العسل في حين شفي الذين أعطوا العسل في وقت أقصر (٥٨ ساعة).



#### هل للمسل دور في علاج التهاب القولون؟

سؤال طرحه الباحثون من جامعة استنبول، ونشروا ننائج بعثهم ية مجلة Dig Surg المسل عبر Dig Surg عام ٢٠٠٧م، وقد أثبت الباحثون أن إعطاء محلول العسل عبر الشرح إلى القونون بعادل في فاثدته العلاج بالكورتهزون عند فتران أُحدبث عندها الثهاب في القونون، ولكن يعفّب الباحثون على أن هذا الأمر يحتاج إلى المزيد من الأبحاث قبل ثبوته ""،

كسما أن دراسة أخبرى نشيرت في مجلسة Gynecul Reprod Biol المحلسة مجلسة المحلسة المحلسة المعلل داخل المعال والمحلسة المحلسة المح



- Br J Nurs 2001 Dec;10(22 Suppl):S13 6 S18 S20
- Molan PC. Re introducing honey in the management of wounds and ulcers - theory and practice. Ostomy Wound Manage 2002 Nov;48(11):28 - 40
- Cooper RA Molan PC Krishnamoorthy L Harding KG. Manuka honey used to heal a recalcitrant surgical wound. Eur J Clin Microbiol Infect Dis 2001 Oct;20(10):758 9
- Ceyhan N Ugur A. Investigation of in vitro antimicrobial activity of honey. Riv Biol 2001 May -Aug;94(2):363 - 71
- Cooper RA Halas E Molan PC. The efficacy of honey in inhibiting strains of Pseudomonas aeruginosa from infected burns. J Burn Care Rehabil 2002 Nov -Dec;23(6):366 - 70
- Cooper RA Mohat PC Harding KG. The sensitivity to honey of Gram - positive cocci of clinical significance isolated from wounds. J Appl Microbiol 2002;93(5):857 - 63
- Ahmed AK Hoekstra MJ Hage JJ Karim RB Krizek TJ. Honey - medicated dressing: transformation of an ancient remedy into modern therapy. Ann Plast Surg 2003 Feb;50(2):143 - 8
- Hamzaoglu I Saribeyoglu K Durak H Karahasanoglu T Bayrak I Altug T et al. Protective covering of surgical wounds with honey impedes tumor implantation. Arch Surg 2000 Dec;135(12):1414 - 7
- Schramm DD Karim M Schrader HR Holt RR Cardetti M Keen CL. Honey with high levels of antioxidants can provide protection to healthy human subjects. J Agric Food Chem 2003 Mar 12;51(6):1732 - 5
- Busserolles J Gueux E Rock E Mazur A Rayssiguier V. Substituting honey for refined carbohydrates protects rats from hypertriglyceridemic and prooxidative effects of fructose. J Nutr 2002 Nov;132(11):3379 - 82
- Molan PC. The potential of honey to promote oral wellness. Gen Dent 2001 Nov - Dec;49(6):584 - 9
- Biswal BM Zakaria A Ahmad NM. Topical application of honey in the management of radiation mucositis. A Preliminary study. Support Care Cancer 2003;11(4):242
   8
- Gharzouli K Gharzouli A Amira S Khennouf S.
   Prevention of ethanol induced gastne lesions in rats by natural honey and glucose - fructose sucrose maltose mixture. Pharmacol Res 2001 May;43(5):509
- Bilsel Y Bugra D Yamaner S Bulut T Cevikbas U
  Turkoglu U Could honey have a place in colins therapy? Effects of honey prednisolone and disulfiram on
  inflammation nitric oxide and free radical formation.
  Dig Surg 2002;19(4):306 11
- Aysan E Ayar E Aren A Cifter C. The role of intraperitoneal honey administration in preventing postoperative peritoneal adhesions. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 2002 Sep 10;104(2):152 5
- Mahgoub AA el Medany AH Hagar HH Sabah DM. Protective effect of natural honey against acetic acidinduced colitis in rats. Trop Gastroenterol 2002 Apr -Jun;23(2):82 - 7
- 20. Al Waili NS. Therapeutic and prophylactic effects of crude boney on chronic sebortheic dermatitis and dan druff. Fair J Med Res 2001 Jul 30;6(7):306 - 8

#### المسل .. وقاية من التهاب القولون:

هل يمكن للعسل أن يقي من حدوث النهاب القولون عند الفتران؟ هذا هو السؤال الذي طرحة باحثون في جامعة الملك معود بالملكة العربية السعودية، حيث قاموا بإحداث النهاب القولون عند الفتران بتخريشه بحمض الخل بعد أن أعطيت الفتران العسل والجلوكوز والقركتوز عن طريق الفم والشرج لمدة أربعة أيام، وتبين للباحثين أن العسل قام بدور جيد في وقاية القولون من التخرشات التي يمكن أن يحدثها حمض الخل(").

#### العسل وقشرة الرأس،

بما أن للعمل تأثيرًا فاتلاً للجرائيم، ومضادًا للفطور، ومضادًا للأكسدة، وبما أنه يتمتع بقيمة غذائية عالية . فقد قام باحث يدعى الدكتور (Al . أناه الله بتمتع بقيمة غذائية عالية . فقد قام باحث يدعى الدكتور (Waili ) بإجراء دراسة لمعرفة تأثير العسل في معالجة التهاب الجلد الدهني وقشرة الرأس.

وتشرت نتائج دراسته في مجلة Eur J Med Res عام ٢٠٠١م، فقد درس ثلاثين مريضًا مصابًا بالتهاب الجلد الدهلي المزمن الذي يصبيب فروة الرأس والوجه ومقدم الصدر، وكان عشرون منهم من النساء، وعشرة من الرجال، وتراوحت أعمارهم بين ١٥ و ٣٠ عامًا.

وكانت الأفات الجلدية عندهم تطرح قشورًا بيضاء قوق سطح جلدي محمر، وقد طلب من المرضى وضع محلول ممدد من العسل (٩٠٪ عسل ممدد علا ماء دافق) كل يومين على المناطق المصابة علا الرأس والوجه مع قرك لطيف يستبر من ٢٠٢ دفائق.

ويترك العمل لمدة ثلاث ساعات قبل غسل العسل بالماء الداهق، وقد تابع الباحث هؤلاء المرضى يوميًّا من حيث شكواهم من الحكة والتقشر وسقوط الشعر، واستمر العلاج لمدة ٤ أسابيع، وقد استجاب كل المرضى بشكل جيد جدًّا لهذا العلاج، فقد اختفت الحكة والتقشر خلال أسبوع واحد، كما أن الأطات الجلدية قد شفيت خلال أسبوعين.

ثم ثابع المرضى لمدة سنة أشهر أخرى على أن يطبقوا العسل على المنطقة المصابة مرة واحدة في الأصبوع، ولاحظ الباحث أنه ثم يحدث نكس في الأعراض عند أي من الـ ١٥ مريضًا الذين طبقوا العسل موضعيًّا على مكان الالتهاب الجلدي الدهني مرة واحدة كل أسبوع، في حين عادت الأشات الحلاية للظهور خلال شهرين إلى أربعة أشهر عند ١٢ مريضًا من أصل ١٥ مريضًا توقفوا عن العلاج بالعسل.

واستنتج الباحث في ختام دراسته أن العلاج بالعسل موضعيًّا يمكن أن يحسن أعراض التهاب الجلد الدهني بشكل كبير، ويمتع انتكاس الأعراض إدا ما طبق مرة كل أسبوع (٢٠).

وصدق المولى تعالى حيث يقول: ﴿ يَحْرُجُ مِن يُطُولِهَا شَرَابٌ مُحْتَلِفٌ ٱلْوَانَةُ فِيهِ شِفَاةً لِلنَّاسِ ﴾

#### المصادر والمراجع:

- Dixon B. Bacteria can't resist honey. Lancet Infect Dis 2003 Feb;3(2):116
- Molan PC Potential of honey in the treatment of wounds and burns. Am J Clin Dermatol 2001;2(1):13-9
- Lusby PE Coombes A Wilkinson JM. Honey: a potent agent for wound healing? J Wound Ostomy Continence Nurs 2002 Nov; 29(6):295 - 300
- Kingsley, The use of honey in the treatment of infected wounds: case studies.

# فيروس الالتهاب الرئوي (سارس)

# SARS Flu-like virus Severe Acute Respiratory Syndrome



للائتهاب الرئوي أو الكلاميديا أو الريكتسيا. كما أن الاختيارات المعملية كانت تركز على المسببات المرضية التي تصبيب الجهاز التنفسي وخاصة التي تصبيب الجهاز التنفسي والسفلي Lower respiratory tract وقد نمت عملية تصبيب الجهاز التنفسي السفلي Lower respiratory tract وقد نمت عملية زراعة الغيروس وعزله باستخدام عدد من المزارع النسيجية لعدة خطوط (حدال الغيروس وعزله باستخدام عدد من المزارع النسيجية لعدة خطوط (Vero في 1CR) في المثران من نوع 1CR وذلك إما داخل الجمجمة أو داخل إن سفاف البطن المثاليات المرضية المنافق المتحدمة المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة النسيجية المنافقة النسيجية النسيجية النسيجية النسيجية النسيجية النسيجية المنافقة إلى الدراسات المنافية النسيجية النسيجية المنافقة إلى الدراسات المنافية النسيجية النسيجية المنافقة إلى الدراسات المنافية باستخدام المنافقة إلى الدراسات المنافية باستخدام

منذ ظهور أول حالة إصابة بقيروس الالتهاب الرتوي الشبيه بالأنفلونزا SARS) Flu المناونزا (SARS) Flu فيراير وحتى فجر الجمعة الموافق ٢٥ أبريل بغت حالات الإصابة ٢٠ فيراير وحتى فجر الجمعة الموافق ٢٥ أبريل بغت حالات الإصابة ٤٠٤٣٩ حالة، ارتفعت فيها نسبة الوفيات لهذه الحالات من ٢٧ إلى ٣٠٥ و٤٪ إلى ٣٠٪، وتشير الإحصاءات إلى سرعة الانتشار والقدرة المرضية الميتة لهذا المغيروس. كما هو موضح يأ الخارطة . بالإضافة إلى الجدول المرفق، لم يتخذ العلم والعلماء الموقف السلبي لهذا المرض فخلال الأسابيع السبعة التي تم فيها النشروس. همقارنة بمرض الا Sand النسلسل الجينومي الفيروس. همقارنة بمرض الا Sand الندي ظهر في عام ١٩٨١م، تم التعرف على المسبب المرضي في سبع سنوات، كما أن مرض التعرف على المسبب المرضي في سبع سنوات، كما أن مرض التعرف على المسبب المرضي في سبع سنوات، كما أن مرض التعرف على المسبب المرضي في المناه المتفرق ثلاث سنوات في المسبب المرضي التعرف على الفيروس المسبب له.

قام العلماء بتطبيق التقليات العلمية الحديثة للثعرف على المدب المرضي، وذلك بجمع العيثات الطبية المختلفة التي تضمئت: عيثات للدم، المصل، مسحات من القم، مسحات من الأنف، بالإضافة إلى بعض الأنسجة المصابة swab, nasopharyngeal swab and tissue of major organs) من الشخاص المصابين بالفيروس، Blood, Scrum, Oropharyngeal من ست دول ظهرت فيها حالات الإصابة بالفيروس،

تم اختبار العينات بتطبيق الطرق الحديثة لعزل الفيروسات technique ثم اختبار العينات بتطبيق الطرق الحديثة لعزل الفيروسات Virus isolation وإجراء الدراسات العلمية باستخدام المجهر الإلكتروني Electron- microscopical studies

Electron- microscopical studies elucides elucide

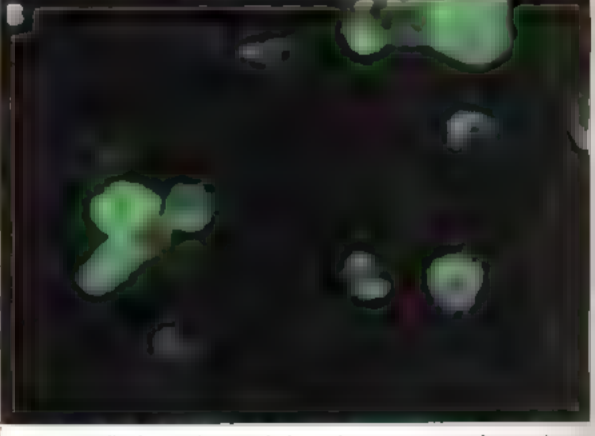
الصنفات الفلوروسية Immunofluorescence stating تعاعلاً موجنا مع الأجسام المضادة للمجموعة الأولى لقيروسات الكروثا. I coronavirus Group أما على المستوى الجزيثي(Molecular level) عقد تم بصبعيم عدم محفرات جيئية لتضاعف أجزاء من الحمض الثووي للميروس (l'rimers). ودلك ياستخدام إحدى النقليات الجديئة في الكشف عن الميروسات وهي سلسلة تفاعل البلمرة (Polymerase Chain Reaction (PCR)، وحيث إن الحمض النووي للفيروس من نوع الرابيوز Ribo neucleic acid RNA الحمض عقد ثم استخدام دوع من سلسلة تفاعل البنمرة يعرف باسم RT-PCR الدي يدحل فيه استخدام إنزيم النسج الماكس Reverse transcriptase وذلك لتحويل الحمض التووي RNA إلى DNA، ثم إجراء التماهل التسلسلي. وقد أعطت هذه الدراسات تتاتج إيجابية كبيرة حيث تمت مطابقة أجزاء مختلفة لمناطق محتلمة من الجيئوم الميروسي لمينات محتلمة تم الحصول عليها من ١٢ حالة من مناطق مختلمة علا العالم، كما أوضعت الدراسات المسلية Serological Studies مثل: Metalogical Studies اعزلات جديدة (ELISA) Enzyme-linked immunosorbant Assays لشيروس الكورونا New Coronavirus Isolate ، أن الميروس لم يسبق له لظهور من قبل وخاصة له الولايات المتحدة الأمريكية.

#### أعراض الأصابة بالمرضء

تبدأ أعراض الإصابة بفيروس الالتهاب الرئوي الشبيه بالأنعلونز ( SARS ) تبدأ أعراض الإصابة بفيروس الالتهاب الرئوي الشبيه بالأنعلونز ا



المأثير الرضي العلوي لغيروس الالتهاب الرثوي الشبيه بالإنظونزا في حلايا Vero Et cells



بطبار وmdirect fluorescence annously uses بوصيع تقاعل خلايا و Vero E6 cells بوصيع تقاعل خلايا و odirect fluorescence annously uses

للشعور بالبرودة. بالإضافة إلى الشعور بآلام في الرأس ( licadache ) والتي نعتد إلى بقية أحزاء الجسم كما أظهرت بعض حالات الإصابة الخفاطئا في عدد كريات الدم البيضاء في المراحل الأولى من الإصابة بعد ٢-٧ أيام تبدأ ظهور كحة جافة تزداد ضراوتها مع نقدم الإصابة، كما تظهر الصور للصدر بالاشعة السينية (٢ تع) احتقابات بالرثة، هما يؤدي إلى انحساض نبية الأكسحين التي تصل إلى الدم مع الحسوسة في التنفس تستلزم في بعض الحالات.



كيمية التشار المرض؛ أظهرت نسبة كبيرة من حالات الإصابة بالمرص أن الفيروس ينتقل من شخص لاخر عن طريق النعرص للإفرازات الأنمية والشفسية كالرداد الفاتج عن عملية العطس والكحة للاشحاص المسابين والحاملين للقيروس، أو ملامستهم، أو استخدام أدواتهم، كما لم يتم التأكد من قدرة المبروس على الانتقال عن طريق الهواء، غير انه من لمحتمل الانتقال عن طريق الهواء، غير انه من لمحتمل الانتقال عن طريق الهواء، غير انه من لمحتمل الانتقال عن طريق المهاء، على البقاء حارج العائل لمترة تصل من ٢ إلى ٢ ساعات

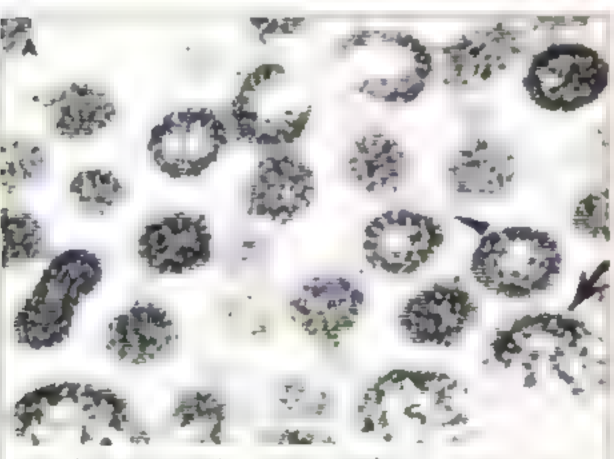
كما أن الأشخاص الدين يتعرضون للمصابين بالفيروس تطهر عليهم الأعراض بالاصابه خلال ٢ إلى ٧ يام

#### الطرق لتشجيسية.

تصمت الاحتبارات النشحيصية للاشحاص المصابين بالمهروس، صورًا للصدر بالاشعة السيئية، فياسات نبصات القلب، زراعة عينات الدم، رراعة عينات الدم، رراعة عينات اللعاب وصيفها بصيغة جرام، اخبيار للميكروبات والمهروسات التي تصيب الجهاز التنفسي مثل فيروس أنفلوثرا (أ) Influenza A and (أ) تصيب الجهاز التنفسي مثل فيروس أنفلوثرا (أ) Influenza B وصروس أنفلوثرا (ب) and Scrum بالإصافة إلى فيروس الالتهاب الرئوي and Scrum بالإصافة إلى فيروس الالتهاب الرئوي المثل عربية منتابعة ولفترة تصبل إلى ٢١ يومًا منذ حدوث الإصابة.

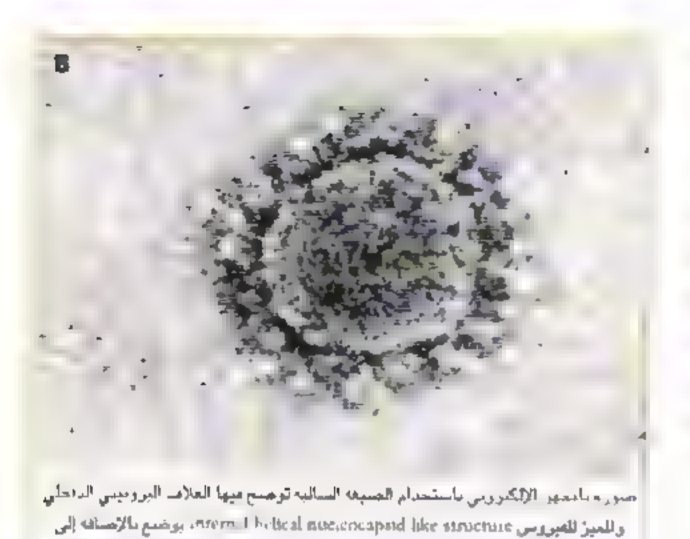
#### طرق العلاجء

على الرغم من عدم وجود دواء أو علاج أكيد للكفحة المرض. إلا أنه يتم عزل الأشخاص المسابين بالفيروس بالستشمى وإعطاؤهم عقارًا مضادً



مبورة باللجهر الإلكتروني ترميح الأعندة البروتينية للفيروس kough endoplasmic membrance يستطنه

#### نافذة علوية



Antivital medications للإصابة بالفيروسات مع بعض المسكنات and steroids (Ribavinn)

وقد أعلنت منظمة الصحة العالمية عن عدم معرفتها إلى أي مدى سيكون انتشار مرض الالمهاب الرتوي، غير أن هناك نتائج مرضيه للبحوث العلمية، بالإضافة إلى الحالة الوبائية للمرض، وقد أهاد العلماء أن التمكّن من زراعة العيروس باستحدام المرارع النسيجية سوف يساعد العلماء في معرفة الطريقة التي يسبب فيها الميروس الإصابة. حيث يسعى العلماء إلى معرفة ما إذا كان الميروس هو المسبب الوحيد في إصابة الرئة بالالتهاب، أم أن الجهاز المناعي له دور في الإصابة، بالإضافة إلى أن النجاح في عملية عزل وزراعة الميروس سوف تساهم في الوصول لإنتاج اللقاح الحاص لهدا الميروس الذي قد يستغرق فرة نصل إلى سبع سنوات، كما يعمل العلماء على تطوير طرق تشعيصية سريعة ليحديد المصابين بهذا المرض.

Cumulative Number of Reported Probable Cases of Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS) From: 1 Nov 20021 To: 24 Apr 2003, 16:00 GMT+2

كرُولَكُ السَّحَيَةُ دَاتَ الشكل السِيرِ للقبرِوسِ Clab-shaped susance projections

عدد حالات الإصابة بفيروس الالتهاب الرلوي الشبيه بالأنملونزا من ١ توفمبر ٢٠١٢م وحتى ٢٤ إبريل ٢٠٠٣م

Country	Cumulative number of case(s)	Number of new cases since last WHO update	Pinal Status Number of deaths	Final Status Number recovered2	Local chain(s) of transmission3	Date of last report
Australia	4	0	U U	3	Nene	23/Apr/2003
Brazil	2	(1	t)	2	None	24/Apr/2003
Bulgaria	1	1	tl .	0	None	24/Apr/2003
Сяпяда	140	0	15	+ 6	)es	24/Apr/2003
China	2422	125	110	1751	Yes	24/Apr/2003
China Hong Kong Special	1488	30	1. 9	567	ics	24/Apr/2003
Administrative Region						
China Taiwan	37	0	(I	1 21	Yes	23/Apr/2003
ranke	5	U	- 11	1	None	21/Apr/2003
Germany	7	0	0	6	None 1	23/Apr/2003
India	1	0	()	1	None	21/Apr/2003
Indonesia	1	0	0	1	None	23/Apr/2003
Italy	4	0	0	3	None	24/Apr/2003
lapan	2	0	0	0	None	24/Apr/2003
Kuwait	1	0	tl	1	None	20/Apr/2003
Malaysia	5	0	2	2	None	24/Apr/2003
Mongolia	3	0	0	3	None	17, Apr 2003
Phil ppines	2	0	1	1	None	21/Apr/2003
Republic of Ireland	1	θ	0	1	None	24/Apr/2003
Romania	1	0	0	1	None	22/Apr/2003
Singapore	192	3	19	118	Yes	24/Apr/2003
South Africa	1	0	0	0	None	9/Apr/2003
Spain	1	0	0	1	None	24/Apr/2003
Sweden	3	U	0	2	None	23/Apr/2003
Switzerland	1	n	0	1	None	21/Apr/2003
Thailand	8	1	2	5	None	24/Apr/2003
United Kingdom	6	0	0	6	Yes	24/Apr/2003
Unned States	37	2	0	Not available	Yes	23/Apr/2003
Viet Nam	63	0	5	49	Yes	24/Apr/2003
Total	1439	158	263	2117		



من أرص الحير مين الشريفين يفطليق اسطيونيا الجيوي ليجيوب العبالم فأقيلاً ضيوف الرخمين في أجيواء تسيودها البروحيانية والطمأنينة حيث نسبهل رحلاتنا بدعاء السفرو نخصص اماكن للصبلاة ونيث آبات من الذكر الحكيم والعديد من البراميج الدينية على فتوانفا السمعية والبرئية ضمن براميج متكاملية صعمت خصيصاً للد.

عالم جديد من الاختيارات



SAUDI ARABIAN AIRLINES

الخطوط الجوية العربية السعودية



#### مستويات النظام الحيوي (Levels of the Living System)

قال الله تعالى. ﴿ وَاللَّهُ حَسَ كُلُّ دَالَةٍ مِن مَاء فَمِنْهُم مِنْ يَمْشِي عَلَى نَظْبِهِ وَمِنْهُم مَن يَمْشِي عَلَى أَرْبُعِ بِخُلُقُ اللَّهُ مَا يَشْبِي عَلَى أَرْبُعِ بِخُلُقُ اللَّهُ مَا يَشْبِي عَلَى أَرْبُعِ بِخُلُقُ اللَّهُ مَا يَشْبِي عَلَى كُلُّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴾ (النور . ٤٥).

إن أهم ما يميز الكائنات الحبة هو الانتظام الحبوي المدرج في تركسها المعد، وهو ما بعرف بالتعصية (Organization)، ذلك أنها تتدرج في ذركيبها في مستويات متدرجة في التعميد، فلعد وجدما أن عددًا لا يستهان به من الكائنات الحية مثل النباتات الراقية والحيوانات اللافقارية والمعاربة وعنى رأسها الاسمان . تتكون من أجهزة مثل الحهاز التنفسي والدوري والتئاسلي والهضمي إلخ، وكل جهاز يتكون بدوره من أعصاء مثل المعدة والأمعاء في الجهاز الهضمي والتلب والاوعية الدمويه في الجهاز الدوري والحدر والورق والساق، وهو المستوى المعموي (Organic level).

كما أن كل عضو بتكون من أنسجة وهو المستوى النسيجى، مثل النسيج المصبي والعضلي والطلائي، إلخ، وكل نسيج يتكون من مجموعة الحلايا المتشابهة في التركيب والوظيمة، وهذا المستوى يعرف بالمستوى الحلوي (Cellular level)، وكل خلية تتكون من عضيات مثل البلاستندات والميتركوندريا والكروموزومات والتوية، إلخ، وكل عضية تتكون من جزيئات مثل البروتينات والكريوهيدرات والأملاح، والجزيئات تتكون من ذرات مثل الكربون والهيدروجين والأكسيجين، وهذا يمثل المسنوى الكيميائي (level) الذي يُعدُ من أسبط المستويات، وبعرف تدرج الكائنات الحية في تركيبها في مستويات متدرجة في التمقيد بمبدأ التسلمل التركيبي للكائنات الحية الكائنات الحية أو التعضية، كما سبق أن دكرنا،

كما ببيعي ملاحضه أن بعض الكاشات لا تتعدى في تعصيها المستوى الحلوى مثل الأمنيا والبكتيريا والطحالب الحضراء المزرفة وبعض المطربات، وهي تقوم يجميع وظائف الحياة من نمو وتكاثر وأبض وتكيف وحركة في هذا

السنوى. كما أن بعص الكائفات الأخرى لا تنعدى الاصعبيها مسبوى العصو مثل الإسمنجهات والجوق معويات، لذلك فالكائفات الحية تحنف الاشبية تعصيها، وهناك عدد لا يستهان به من الكائفات الحية التي تتوفر لها جميح مستويات النعصى السابق ذكرها.

والذرة هي أصغر وحدة تدخل في تركيب أي عنصر كيمهاني، وكل العناصر الكيميانية تمكون من ذرات منشابهة في



التركيب وبحيلف عن بعضها في عدد حسيمات لبروتوبات والإلكتروبات والعناصر هي أبسط مكونات الكائن الحي ويمكن تصنيف درات العناصر من حيث وجودها في الكائنات الحية إلى ما يلي:

ذرات المجزينات المحضيات المحض

#### ا. العناصر الضرورية (Essential elements):

عبارة عن سنة من العناصر وهي (الهيدروجين، الكربون، الأكسحين، لليبروجين التوسعور، والكبريت)، وهي بوجد دائمًا و بنا هم اي كائل جي سوا، كان بكبريا و السال، وببكون منها معظم الحريثات الحبوبة،

#### Y. العناصر المتفاوتة الوجود (Variable element):

وهي: (الصوديوم، الماغنسيوم، الجوتاسيوم، الكالسيوم، الكلور، والحديد)، وهذه العناصر تدخل في تركيب الكائن الحي ولكنها تختلف في وجودها من كائن إلى آحر،

#### "(Trace elements) الأشار الفلزية

مثل الأيودين، الرئك، العلورين، السليكون، التحاس وعناصر أخرى، وهذه الجموعة من المناصر تدخل في تكوين الكائن الحي بنسب ضئيلة حدًّا وقد يوجد أحيما أو يعصها في كاثبات معينة دون عيرها، وبالرغم من ذلك فإن بعص الكائنات تحتاج إلى معظم هذه الساصر الأهميتها الحدوية

وينبعي ملاحظة أن جميع العناصر التي سبق دكرها موحود بإذ أرضنا التي نعيش ونعيش جميع الكائنات الحية عليها، كما أنها موحودة بالمياه المعطات والبحار هي المصادر المي تحصل منها الكائنات الحية على هذه العناصر لبناء مادتها الحيه.

وسبحان الله العني المدير الغائل في محكم التنزيل:

﴿ مُبْحَانَ الّذِي خَلَقَ لَأَزْوَاجَ كُنهَا مِمّا تُنبِتُ الأَوْصُ وَبِنَ أَنفُسِهِمْ وَمِمّا لا يَمْمُونِ ﴾ (يس ، ٢٦)، تتماعل هذه العداصير مع بعضها اليعض بواسطة بوابط كيمبائية من أهمها الروابط الساهمية، والأيونية والهيدروجينية والكارهة للماء وروابط قاندير والس، لنشكل الجريئات غير العصوبة والحزيئات العضوية عن ثبات أشكال الكثير من الجزيئات الحزيئات العضوية . كما تُعدّ المعاولة عن ثبات أشكال الكثير من الجزيئات الكبيرة التي تتكون مثها المادة الحية في النظام الحيوي.



عبداً التسلسل التركيبي، حيث ذلاحظ أن تركب الكائدات المنة بعداً بدرات المناصر التي تكون الجزئيات، والجزيئات العضيات، والعضيات تكون الحلب، ومحموعة الخلاما التشامية لتحمع مع بعضها لتكون النسو، ومحموعة من الأسبحة بدورها تكون العصو، والأعصاء تكون الجهاز، والأجهزة تكون الكائن الحي.



#### أولاً: الجزيئات غير المضوية (In organic Molecules)

الماء، الماء مركب أساسي المحدد الكائنات الحية، وهو من أعلى الحزينات نسبة في الكائنات الحية.

وعدد مفارعة النسب المنوبة للحزيثات المختلفه التي تدخل في تركيب الكائنات الحية يظهر لنا أن الماه بمثل الحزء الأعظم من مكوبات الكائن الحي.

جدول متوسط النسب المنوية للجازيشات المختلفة التي تدخيل في تركيب الكائنات الحية

الجزيء	متوسط السبة المثوبة
1113	%A+
البروبينات	X.10
الدهون	7.7
الكر بوهيدر أتالأحماص	نات ومواد أحرى ١٪
الأملاح غير العصوية	7.3

وللماء اهمية كبرى في الكائن الحي نظرًا لما حصه الله بصمات عديدة لا تتوافر مجتمعة في أي سائل أحر إلا الماء.

وهذه الصنمات نؤدى وطائب عديده يتوقف عليها جريان الحياة. وفيما يلي اهم هذه الصنمات.

#### (Heat Capacity) السعة الحرارية

مقدرة الماء على امتصاص كميات كبيرة من الحرارة تفوق أي سائل أخر في الكون ما عدا الأمونيا.

#### (Latent Heat of Evaporation) الحرارة الكامنة للتبخر

الحرارة الكامنة للمبحر هي كمية الحرارة اللارمة لتحويل المادة من الصورة السائلة إلى الصورة العارية، ولقد وحد أن الحرارة الكامنة لتبخر الماء تعوق في مقدارها ما يلزم أي سائل آحر للتحول من الصورة السائلة إلى الصورة العارية،

وهذا يعنى أن الحرارة الفاتحة من التماعلات الكمبائية التي تحري في الكائن الحي بمنص منها ما يمتص بواسطه المأه بقدر ما بناسب سمته الحرارية.

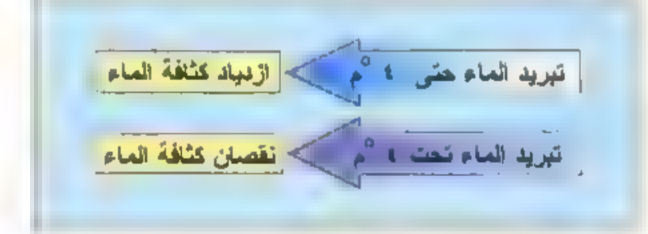


يمصد بالتمدد الحراري العلاقة بين كثامة السائل ودرجة الحرارة، فمن العروف أنه كلما رديا في تسعيل سائل ما فإل كثامته تقل شمّا لذلك وكلما برأدا، السائل ترداد كثامته ودلك كما يلي.



إلا أن المأه يشذ علا تمدده بالحرارة عن سائر السوائل، فكلما برد الماه تزداد كثافته، ولكن بتبريد الماه تحت درجة ٤ (م تجد أن كثافته تأخذ علا المقصان بدلاً من الزيادة كما هو متوقع وبمكن إيضاح ذلك كما يلي:

وهده الخداهرة تحمل الحياة ممكنة عدد العطب الشمالي والحموبي وحديع المناطق المشابهة في مناحها، ذلك أن تبريد الماء تحت درجة الأرم بعمل على نفصان كثافته وبالتالي يطفو الماء المتحمد بعمل التبريد على سبطح الماء السائل مما يجمل الحهاة ممكنة في هذه البيئات في أوقات الشتاء الفارص،



#### قوة الإذابة (Dissolving Power)

قدرة الماء على إدانة المواد المختلفة فيه تفوق أي سائل آخر حاعلة إياه مديبًا لمعظم المواد التي توحد في الكائن الحي مما يؤدى إلى انتشارها وانتقالها من مكان لآخر داخل الخلية وخارحها.

وهذه القدرة الفائقة في الإذابة سببها القطبية الثنائية (Bipolatity) لحريثات الماء.

لكل هذه الجبنات مجنعة نجد أنه لا يمكن لأي سائل آخر أن يحل محل الماء في الكاشن الحي معا يجعله بحق مصدرًا للحياة وذلك مصداقًا لقوله تعالى: ﴿ أُولَمْ يَرُ اللَّذِينَ كَمَرُ وا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ كَانَتَا رُبُقًا فَعَتَقُنَاهُمَا رجعتُ بِي الْمُآهِ كُلُ شَيْءٍ حَيُّ أَفَلا يُؤْمِنُونَ ﴾ (الأنبياء . ٣٠).

#### الأحماض والقواعد والأملاح

تلعب هذه الحزبثات دورًا هامًّا في خلايا الكائنات الحية، فالأحماض والقواعد تتحكم في قيمة الأس الهيدروجيئي (ph) والذي يجب أن يكون ثابثًا في الأوساط الحيوية للكائنات الحية، فتجد أن الأحماض ثمد الخلية بأبونات الهيدروجين الموحبة (+H)، والقواعد هي المصدر لأبونات الهيدروكسيل السائبة ( Ch).

أما الأملاح المدنية فإنها تلعب دورًا أساسيًا في الوظائف الحيوية للخلية. فهي توفر أيونات موجبة وسالبة قد تؤثر على الضغط الأسموزي أو نضاط الخلية بشكل عام،

#### ثانيًا، الجزيثات العضوية (Organic Molecules)

الجزيئات العصوبة أكثر تعقيدًا من الجزيئات غير العضوية، وهذه الأخبرة ما هي إلا مواد أولية تتكون منها الجريئات العصوبة.

وتُدَدّ ذرة الكربون المكون الأسأسيّ في تُركيبُ جميع الجريثات العصبوية، حيث تمناز بقابليتها الكبيرة على تكوين روابط تساهمية قوية مع ذرات الكربون الأخرى مكودة ما يقرف بالهياكل الكربونية (Carbon

وبدراسة الجريثات العضوية التي تدخل في تركيب الخلايا الحية . وجد أن هناك أربعة أنواع من الجزيئات العصوية وهي:

- ا ـ الكربوهيدرات (Carbohydrates).
  - ٢. الدمون (Lipids).
  - ۲. البروتينات (Proteins).
- 1. الأحماض التروية (Nucleic acids)،

## الكربوهيسدرات (السسكرات) (Saccharides) Carbohydrates

يرجع السبب في تسميتها بذلك الاسم إلى أن جميع الكربوهيدرات تتكون من الكربون والهيدروجان والأوكسجان حيث يوجد الهيدروجان والأوكسجان فيها ينسبة وجودهما في الماء أي بنسبة (٢) هيدروجان إلى (١) أوكسجان، والكربوهيدرات ذات أهمية قصوى للكائن الحي، فهي تلمب دورًا هامًا بها حياة الحلية وفي نواحى عديدة منها:

أمن الكربوهيدرات مصدرًا رئيسيًّا للطاقة التي يحتاجها الكائن الحي،
منجد مشالاً في عمليات الأيض الخلوى تتم أكسدة سكر الجلوكوز
ليتحول إلى ثانى أكسيد الكربون وماء وطاقة كما في المددلة التالية.



- ٢ . مكون أساسي لبعض أجراء الخلية مثل سليولوز النبات،
- المامض من الكربوهيدرات البسيطة يمكن حربه عنى شكل سكرات
  عديدة في حلايا الكائن الحي حتى عند الحاجة، فمي حلايا النبات
  تحيزن على شكل نشا نباتي، وبإلا الحيوان تحيزن فإ جلايا الكيد
  والعضلات على شكل نشا حيوائي (جلايكوجين).

#### وتصنف الكربوهيدرات للوجودة في الكائنات الحية إلى ثلاثة أنواع هي:

- ا ـ السكرات الأحادية (Monosaccharides)
  - Thsacchandes) الشائية (Disacchandes) . ٢
  - T. السكرات المتعددة (Polysaccharides)

#### أءالسكرات الأحادية

والمحكرات الأحادية هي أسبط أنواع السكرات، وتتكون من سلسلة من ذرات الكربون يعصل بكل منها الأوكسجين والهيدروجين بطريقة معينة. الصبيغة الجزيئية لها هي: n(CFI<sub>2</sub>O) حيث إن n تمثل عدد درات الكربون وتساوي ٢، ٤، ٥، ٦ أو ٧ ذرات كربون، فمثلاً الصبيغة الجزيئية للجنوكوز (Glucosc) هي (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>). كما توحد السكرات الأحادية إما على شكل سلسلة منتوحة أو حلقية.

#### ب. السكرات الثنائية،

السكرُّاتُ الثنائية هي نوع من الكر موسدرات تتكون حزيث تها الثنائية من رتباط وحدثين متشابهتين و معتلستين من المكرات الأحادية بواسطة ربطة سكرية (حليكوسيدية) (Ghasidae bond).

وتُعدَّ سكر القصب (Sucrose) من السكرات الشائعة حيث بكثر في قصب السكر وثمار العواكة وهو السكر الذي سنعملة في بحلية أطعمتها ومشرودتها.

#### جر السكرات التعددة،

عندما تتحد أكثر من وحدثين من السكرات الأحادية للا سلسنة بواسطة روابط حليكوسيدية فإنها تعرف بالسكرات المتعددة مثل النشه الحيوسي (الجلايكوحين)، والسليولوز،

#### الدهون أو الليبيدات

وهي المركبات الدهنية ومشتقاتها، وهي تتركب من عباصر الهيدروجين والأكسيجين والكربون، ويندرج تحتها الزبوت النباتية والحيوانية والشموع، وكدنك الزبوت العطرية، وتتميز بأنها عديمة النوبان في الماء، ولكنها تذوب في المدينات لعصوية مثل الكحولات.

وتلعب الدهون دورًا مهمًّا علا حياة الحلية حيث تُعَدُّ مكونًا أساسيًّا من مكونات الأغشية الخلوية، ومصدراً للطاقة بعد الكربوهيدرات، وتنقسم الدهون إلى:

#### ١ - الدهون الحقيقية،

من الأحماض مدهبية، و بتي ما أن تكون متبعه أي أن حميم الروابط الكربوبية بشعلها الهيدروجان مثل السمن والربد، أو أحماض دهبية غير مشبعة التي تتميز بوجود روابط ثنائية مثل الزبوت النباتية،

#### ٢ - الدهون الموسماتية ،

والتي بدخل في تكويشها مجموعة فوسفات بدلاً من أحد الأحماض الدهنية.

#### ٣- الاستير ويدات،

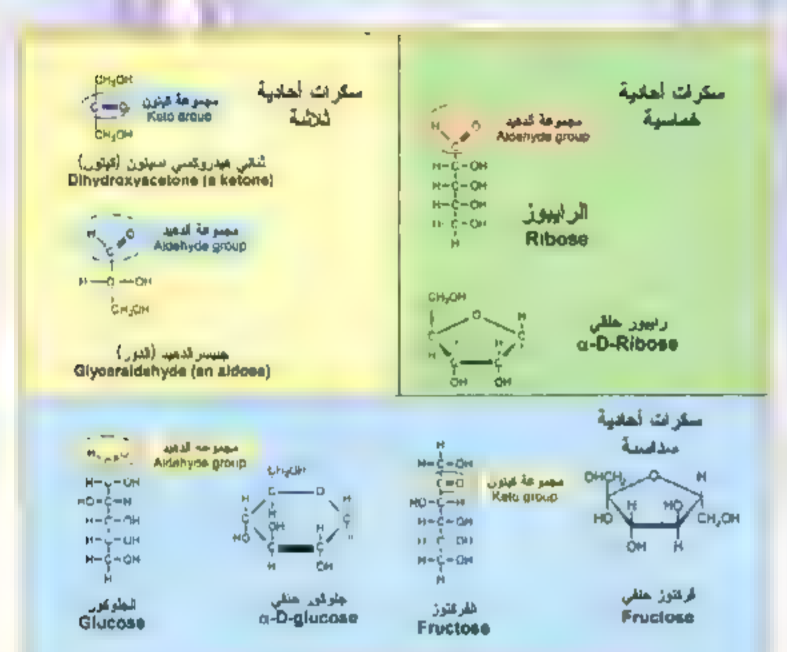
التي تتكون من أربع حلقات كربوبية مرتبطة مع بعضها، وهي مركبات عصوية هامة مثل فينامين (D).

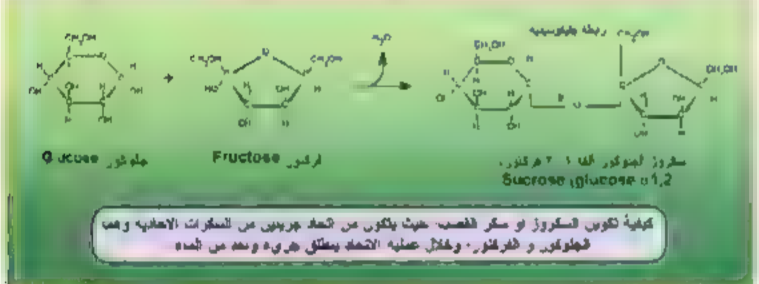
#### الشموع:

وهي مركبات قريبة الشبه بالدهون الحقيقية، حيث تتكون من أحماض دهشية ترتبط مع كحولات أخرى بدلاً من الحليسرول.

#### البروتينات

البروت المسات عليارة على جلزيكات كبيرة (Macromolecules)، يبدآ تكونها بارتباط الأحماض (Macromolecules) مع بعضها بروابط بيتيدية (Amino acids) مع بعضها بروابط بيتيدية (Peptide bonds)، ذلك أن الوحدة الأساسية في تركيب





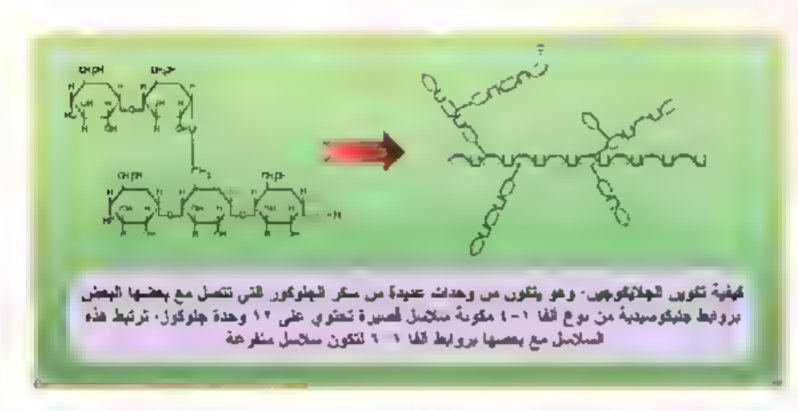
لمنيغ الكيميلاية ليعش المكرات الاهادية

حميم البروتينات هي الأحماس الأمينية وهي من كثر الجرينات شيوعًا في الكائن الحريثات شيوعًا في الكائن الحي بعد الماء كما أنها من أعقد الجريئات العضوية الموجودة بأم الخلية.

وثلمب البروتبنيات دورًا همامًا في حيناة الكاثن الحي سواء من النباحية التركيبية أو الوظيفية.

#### ويمكن تلخيص أهمية البرولينات في النقاط التالية:

- تُعدُ أحد المكونات الأساسية للأعشية الخلوية والخلايا العضاية وأربطة المناصل والأنسجة الضامة.
- الإسريمات التي تدحل في عمليات الأسس الخلوي وكدلك معظم الهرمودات هي مركبات بروتينية.
  - البروتينات مكون أساسي من مكومات الكروموزومات.



#### أبمأت علمية



#### 🤰 🗎 - تدخل الهيموجلويين الإخلايا الدم.

## وتحتوى جميع البروتينات الموجودة في الكائن الحي على أربعة عناصر أساسية هي:

الكربون، الهيدروحين، الأوكسجين، والنيتروجين. كما أن بعض البروتينات تحتوى، زيادة على ذلك، عناصر الكبريت والفسفور والحديد

وتنقسم البروتينات بناءً على الهيئة التركبيبة إلى فسمح

#### البروتينات الليفية (Fibrous proteins)؛

تظهر على شكل ألياف قوية عديمة الدومان في الماء، ومن أمثلها الكيرانين (Keratin) (بروتين الشمر)، وبروتين الأطافر والقرون والريش، والكولاجين.

## proteins) البروتسيشات الحبسيسية أو النكريسة (Globular):

وهد الدوع بكون دا شكل خُنيسي أو كُرى يتكون من سلاسل بنتيدية متعدده ملتقة حول بعضها،

وأعلمها بدوب في الماء، ومعظم الإثريمات عدارة عن بروتينات حبيبية أو ترية.

أما من الناحية الوظيفية هيمكن تصنيف البروتينات إلى الأبواع الثانية:

#### ۱. بروتینات ترکیبیه (Structural proteins):

وهي البروتينات التي تدخل في تركيب الحلايا أو الكائن الحي بشكل عام، ومن أمثلتها البروتينات الليفية (Hahrous proteins). مثل الكولاحين (Collagen) في الخصاريف، أو بروتينات الشعر والأطافر.

#### ۲ . مروتینات آیصبه (Merabolic proteins):

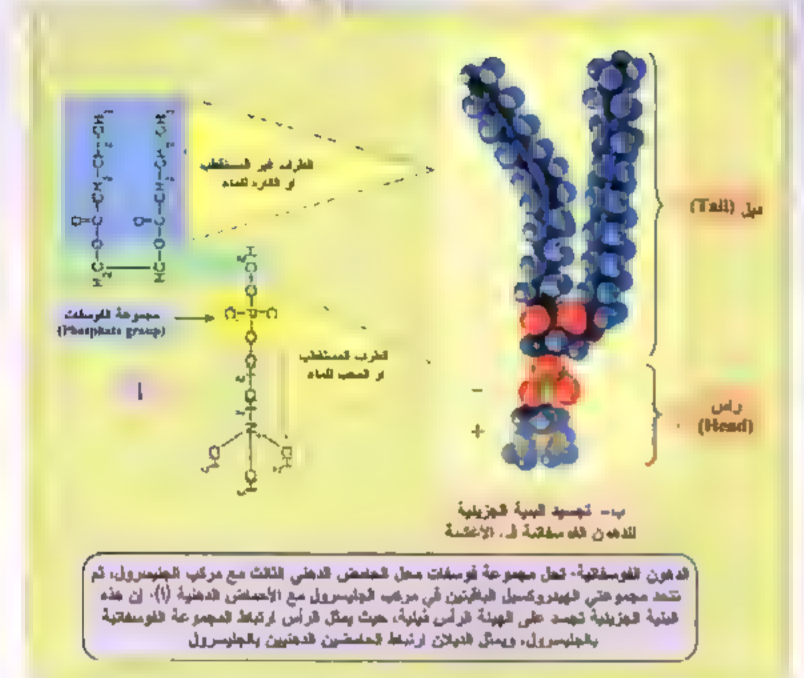
هذه البروتينات هي السؤولة عن عمليات الأيض الخلوي بنوعيه البنائي و الانتقاصي مثل الإنزيمات التي تعمل على حفر التفاعلات خلال العمليات الأيضية

#### ٣. بروتينات تنظيمية (Regulatory proteins):

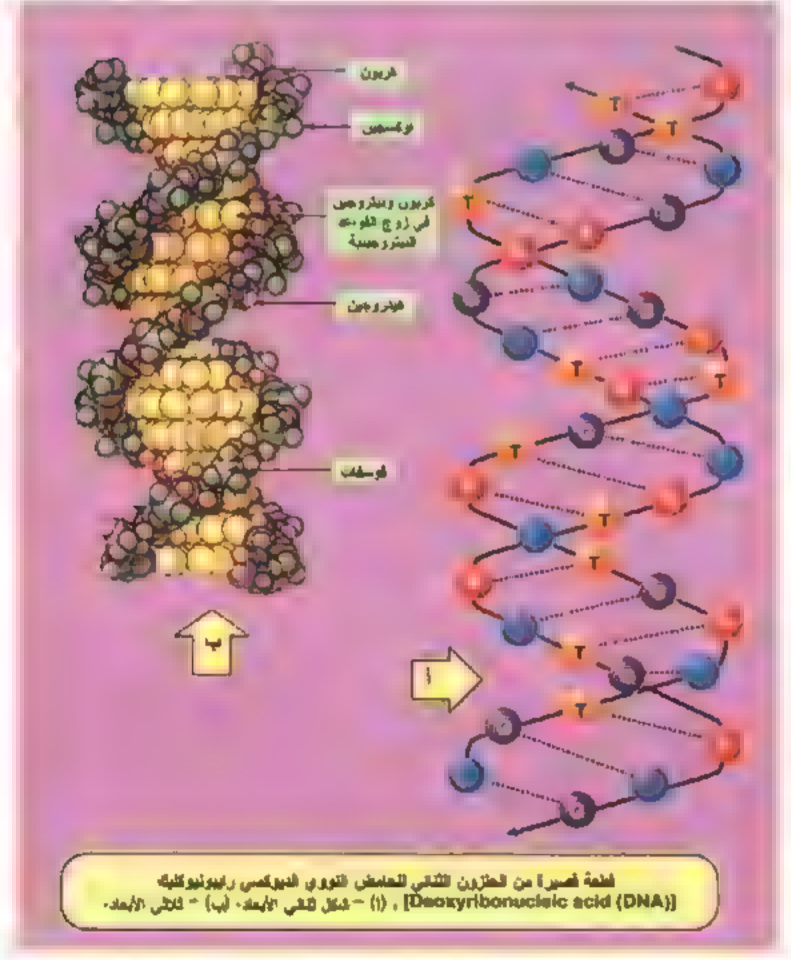
تقوم هذه البروتينات بتنظيم حميم العمليات الحلوبة الشي تحدث داخل الخلية، ومن أمثلة دلك ما يقوم لتبطيم عمل الأسموزي، أو تنظيم عمل الحينات.

ومن أوضع الأمثلة في هذا المحال الهرموبات الموولة عن تنظيم الوظائف الحلوية مثل هرمون الأسولين الذي ينظم تركيز السكر في الدم.

t . بروتينات النقل (Transport proteins):



وهي المسؤولة عن نقل المواد من وإلى الخلية، ومثها البروتينات التي مقوم بنقل المواد عبر غشاء الخلية مثل مصحة الصوديوم والبوتاسيوم وهناك بروتينات تقوم بثقل بعض العناصر من مكان إلى أخر في جسم الكائن الحي مثل مروتين الهيموحلوين ( Hemoglobin ) الدي يعوم





بنقل الأكسجين وتحرير ثائي أكسيد الكربون يه الخلايا.

#### ه.بروتينات التخزين (Storage proteins):

هذه البروتينات تساهم في عملية تخزين بعض المركبات، مثل بروتين المرتين (Ferritin) المسؤول عن خرن الحديد في الطحال، ويروتين الكازين (Cascin) الدي يعمل عل حزن الحديد في الحليب.

#### ۱. بروتينات الانقباض (Contraction proteins)،

تعرف هذه المحموعة سروتينات العضلات (Muscle proteins)، مثل بروتين الاكتين (Actus) والميوسين (Myosin) اللذين بعملان على انقياص العضلات.

#### بروتينات دفاعية (Defense proteins):

وهي السؤولة عن مهاجمة الأحسام الغريبة التي تدحل الحسم أو الخلية، ومن أمثلتها البروتينات المناعية مثل الأحسام المضادة (Antibodies).

#### ۱، بروتینات التمرف (Recognition proteins)، ۸

تقوم هذه البروتينات بالتعرف على المواد المرعوبة أو غير المرعوبة التي تحيط بالخلابا.

وهي تعرف بمولدات المسادات (Antigens)، وعادة ما توجد على سطح الأغشية الخلوية.

#### الأحماض النووية

وهي من الجزيئات العصوبة الأساسية التي تدخل في تكوين الكائن الحي. وعادة ما توجد في نواة الخلية ذات النواة الحقيقية أو في سينوبلازم الخلية ذات النواة الأولية،

وسميت بالأحماض التووية لوجودها بكثرة في التواة، وهناك توعان من الأحماص التووية وهما

ا. حامض الديوكسي راييونيوكليك Deoxyribonucleic acid المجارية المجارية (DNA)

[Ribonucleic acid acid البونيوكليك Ribonucleic (RNA).

ويُعدَّ (DNA) من المكونات الأساسية للكرومورومات وهو يمثل المادة الوراثية لمعظم الكائنات الحية. ههو المادة الموجهة لعمليات انتقال الصنعات الوراثية من الآباء إلى الذرية. إلا أن المادة الوراثية المن الآباء إلى الذرية. إلا أن المادة الوراثية المعلى المادة الوراثية لبعض الفيروسات على (KNA).

الوحدة التركيبية عن الأحماض النواتية هي النيوكليوتيدة (Nucleotude).

ونتكون النيوكليونيدة من مجموعة فوسفات (PO4) ومبكر خماسي، وهو سكر الديوكسي رايبوز (Denxynhose) يه خماسي، وهو سكر الديوكسي رايبوز (RNA) . (RNA) في (RNA). وسكر الرايبوز (Purines) في (Purines) الجوانين (G) والأدنسين (A). أو إحدى البريميدينات (C) والبوراسيل (C) السنايمين (T) والسنايمين (C)).

أما النيوكليوسيدة (Nucleoside) فإنها تتكون من السكر خماسي والشاعدة نيتروجينية.

وعادة ما يوجد (DNA) على هيئة حلرون ثنائي (Double helix)، أما (RNA) فهو عادة ما يوجد على هيئة خيط واحد من متعدد النيوكليونيدات، وهناك ثلاثة أنواع للجامض النووي (RNA) وهي المرسال (mRNA) والناش (rRNA) والناش (rRNA) والرايبوزومي (rRNA).

ويستثنى من ذلك أن هناك بعض الفيروسات التي يمثل (TDNA) هيها المادة الوراثية، وبوحد على هبئه خيط واحد فقط من متعدد البيوكليوتيدات. أما الميروسات التي يمثل (RNA) فيها المادة الوراثية فيكون على هيئة حيزون حيطين من متعدد النيوكليوتيدات تنشابك مع بعصها على هيئة حيزون نثائى.

بعد هذا العرص الموجز الما توصل إليه علم العلماء في تحليل العناصر والجريثات التي تتركب منها خلايا الكائنات الحية لا يفوننا أن بذكر تجربة فقام بها بعض العلماء الغربيين الذين لا يعلمون من العلم إلا قليلاً.

حيث قام أولتك العلماء بتحليل محتويات خلية كائن وقدروا محتوياتها من الجريثات غير العصوبة والعضوبة تقديرًا دقيقًا ثم قاموا بجمع تلك المحتويات ووصعوها في وسط مناسب وهيأوا لها جميع الظروف المناسبة كملك الني في الخلية.

هدفهم من ذلك أن تتحول هذه المكونات إلى خلية، ثم انتظروا يومًا، ثم أسهوعًا، ثم شهرًا، ثم سنة لتتكون الخلية الحية، ولكن ثم يحدث من ذلك شيء، منتاسين سر الخالق في خلقه، ذلك السر الذي جمله الله من أمور الفيب التي لا يعلمها إلا هو.

#### ونحن نقول:

حتى لو انتظروا إلى أن تقوم الساعة فلن تتكون الخلية، فأولئك العلماء لم يقرأوا قول الله، سبحانه وتعالى . في كتابه الكريم.

﴿ مَا أَمْنَهَدُتُهُمْ خَلْقَ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضِ وَلا خَلْقَ أَنفُسِهِمْ وَم كُسُ مُتَجِد المُفسِلِينَ مَضُدًا ﴾ (الكهف، ٥١).

﴿ هِدَا حَلَىٰ النَّهِ فَأَرُونِي مَادَا حَلَىٰ الَّذِينَ مِن دُونِهِ بَسِ لَطَّالِمُونَ فِي ضَلالَ مِ مُّيِرِ﴾ (لفمان، ١١).

# اسرار وفرانيا في مالم العيون



الإنسان وجميع الكائنات الحية، وتختلف أوضاع العيون في الأجسام باختلاف أجناس المخلوقات ﴿

وطبقًا للفرض منها. فعيون الإنسان جعلت في

وضعها العروف لييصبر بها ما أمامه.

وعيون بعض الزواحف مركبة في رؤوسها على ساق متحركة تستطيع رفعها وخمضها بما يتباسب مع وضع الرثيات،

وهناك أنواع من الحيوانات تتخذ عيونُها أوضاعًا تمكنها من رؤية ما يحيط بها من جميع الحهات دون أن تضطر إلى الالتمات إلى الوراء.

ولعل أعجب الأوضاع بالنسبة للعيون هو الوضع الذي تتخذع عبول نوع من السمكة في المام الاستواثية؛ حيث تسبح السمكة في المام والنصف العلوي من عبنيها فوق سطحه في حين أن النصف الأدنى في المام

- وليست عبن الإنسان هي أغرب العيون ولا أحسنها، بل إن في الكائدات
   الحية عبونًا أقدر من عبن الإنسان.
  - فمنها ما حباها الله تعالى بنطارات شمسية كالطبور والإبل.
    - ومنها ما حباها الخالق بناسكوب مركب على عينيها.
- وهناك بعص الحيوانات تنظر به اتجاه واحد إلى الأمام ولكنها مزودة بمينين: إحداهما امامية والاخرى خلفية.
  - كما أن عيون بعص الحشرات في أرجلها.
  - ويرى دود الارص ـ تحت التراب ـ بعلد مبصر،

وعين الإنسان أكثر ما تكون حساسية في وسط الشبكية، لذا فإن الإنسان بنظر مباشرة إلى الشيء الذي يود رؤيته. أما عن الحيوان فحاستها موزعة بطريقة أكثر توازئًا: فهي ترى جيدًا كل شيء يقع في حقل رؤيتها.

#### عيون الأسماك،

- مناك أسماك ترى في اتجاهين في وقت واحد.
- وبالنسبة لنا فإن أعيننا لا ترى في الظلام، ولكن الأسماك في البحار المظلمة مرودة بمصابيح (مراة مرعبة) تضيء لها ما تريد، ودلك لأنها تحمل أعيثا منوهجة سطحها الداخلي مبطن بطبقة لامعة تشبه المرأة تسمى (الطراز المتألق) تعكس الضوء الذي يسقط عليها حيدًا، وهي قادرة حتى على تركيز تور النحوم الخافت أو القمر أو النيران البعيدة، ولهذا السبب أيضًا تضيء أعين القطط والنمور ليلاً.

ووجود مثل هذه المرأة يجعل العين قادرة على الاستخدام الثام ولأقصى حد بأي قدر من الصوء لرؤية الأشياء، ويحاول الإنسان تقليد هذه الأعين

لتطوير أجهزة الرؤبة في الظلام،

وتلجأ أسماك الأعماق إلى كشافات ضوئدة تضعها هوق رأسها، ووسيلتها في هذا السبيل أن تحمل بعض الطفيايات المضيئة من تبانات أو حيوانات، كما أن يعصها مزود بقوة كهريائية غريبة لم يكشف عن سرها بعد.



وما دمناً نتحول في عالم البحار وجب عليناً أن تنعر ف على أكبر الأعين
 على الإطلاق، وهي أعين رحويات المهاد المهيمة التي يصل قطرها إلى
 ٤٠ سم.

وعده واحدة من عجائب الله . تعالى . فلا كائنات المياه العميقة الأكبر منها ثمثلك أعيثا تلسكونية الشكل وحدقة كبيرة جدًا، وجميع هذه النحورات موجهة لتجميع أكبر كمية من الأشعة الصولية داخل العين وتركيرها على الحلايا المستقبلة للضوء التي تتميز بالحساسية الشديدة له.

#### ذوات الأربع عيون،

وهناك توعمن السمك أبضًا يسمى دوات الأربع عيون، فإذا عام فوق سطح الماء شاهد ما خوفها، في حين تبحث عيونه السملي في الماء عن فريسة بلتيمها،

#### عيون الحيتان،

تلاحظ أن وضع العين في جسم الحيوان يوسع نطاق الرؤية أو يمده، فأنت ترى الأمام والحانبين، ولكن موقع (عين الحوت) يسمح له برؤية ما يجري خلفه أبطنًا سن كما يرى ما هو أمامه بالعين الأحرى،

ولكن ما تراه عين لا تراه الأحرى، فكل منهما ثابنة علا موضعها واتجاهها، فإدا أراد الحوث مهاحمة فريسة له اتجه إليها من الأمام مباشرة، وإذا أراد استطلاع ما حوله وقف في الماء ودار بكل جسمه،

وللعيون في الأحياء الثائدة تطورات غريدة؛ فتولد بعض أسماكها يعيون عادية على الحاميان ولكمها لا تلبت أن مذهو حمى تزحف العينان وتستقر في ماحدة واحدة، وعندئذ تتحول المحكة كثها وتسبح في المحار، وعندائد تتحول المحكة كثها وتسبح في المحار، في عالمًا ما بحد عداءها في الحالم العلوي،

#### ميون 🏖 مين ،

لعلك شاهدت (فرس النهر) أو بعض تلك الديدان التي تراها عوق سطح
الماء، فإن عينها الواحدة مقسمه عدة عبون بحواحز إلى عدة اتحاهات، وفي
عينيها أصباغ خاصة تقسم حدقة العين؛ ففي الوقت ذاته في إمكان العين
الواحدة أن تنظر هوقها وتحتها، كما أن بعض الحشرات تشاهد ما تحت
أرجلها وما هوق رأسها في وقت واحد.

#### تری بدون عیون:

وتعال معي إلى بعض الديدان التي لا تجد فيها عيونًا على الإطلاق، وَأَلْقِ عليها ظل أي ضوء تجد أنها تهرب وشروي لأن حسمها شديد الحساسية يشعرها بأي احتلاف في الضوء ومن بدري لعنها ترى تحلدها ما لا تراه بهيئندا. ومن الأمثلة الهارزة أيضًا (النمل) الذي نراه كل يوم، فعيداه لا ترى لأشياء ولكنها نفرق فقط بين الضوء والظلام، وله حواس قوية جدًّا مثل الراديو تنقل إليه مظاهر العالم البعيدة والقريبة،

#### عيون الطيور،

أنت تستخدم النظارة الطبية لتقي بها عينيك وهج الشمس، ولكن عيون لطيور مزودة بنظارات طبيعية تغطي بها عدسات عيونها، ثم تحدق في وهج الشمس فترى كل ما أمامها دون أن تتأثر، هذا الغطاء الشفاف يقي عيونها أيضًا من الغبار والتراب فيوفر عليها عناء الذهاب إلى طبيب العيون للعلاج من أمراض اللحمية والجيوب وغيرها!.. فسبحان من هذا خلّقُه

#### عيون الصقرء

إن عيني الصقر هما أقوى عضوين للإبصار في جميع المخلوفات.

يقول العدماء: يستطيع الصقر أن يلمح قريسته من بُعد بزيد على كيلومترين ونصف الكيلومتر، وترجع قوة الإبصار في الصقر إلى ضخامة مُقشه، كما أن شمك شبكية عبنيه (وهي الأنسجة التي تسقط عليها صور لمرثيات حنف العين) يبلغ صعف شمك شبكية عين الإنسان.

وعلاوة على هذا ترى أن شبكية عين الصقر تحتوي على ملابين من خلايا الإبصار متناهية الدقة والصغر، وتستطيع عين الصقر أن تقي نفسها وهج لضوء ولمانه، وذلك لأنها مبطنة بنقط صغيرة من الزيت لوبها أصغر وهده النقط نؤدي الوظيفة نفسها التي يؤديها مرشح (طلتر) آلة التصوير مع عارق النشبيه، ههذا للنقريب فقط،

وعلى هذا فإن الإنسان يُعدُ قصير النظر إذا ما قورن بمثل هذه الحيوانات.
وهذه في حد ذاتها تُندُ نعمة من الله تعالى، لأن الإنسان بذلك يستطيع قراءة
وتميير الحروف التي يستخدمها في الكتابة وتبادل الملومات، فلسنا في حاحة
إلى هذه القدرة المعجرة على الإبصار، فالله، سبحانه وتعالى، خلق لنا عينين
مناسبتين تمامً للأنشطة التي خُلِقنا لها، ووهب كل نوع من الكائنات على
هذه الأرض الأعين المثلى للرؤية في الوسط الذي بعيشه عيه.

#### عين البومة:

وما دمنًا تتكلم عن حدة الإبصار قالا يمكننا أن نتحاهل ذلك الكاثن لمسطى الذي نطلق عليه اسم (البوم)،

إن البوم يرى الأشهاء على مقدار من الضوء يقل مائة مرة عما يحتاج إليه الإنسان تدرقية، فعيناه المنجهتان للأمام خُلِقَتْ المتحديق إلى ظلمة دامسة، وعلى غرار البشر ينمح البوم بنظر مزدوح،

وتقول الأساطير؛ إنك إذا أردت أن تقتل بومة على شحرة فما عليك إلا أن تدور حول الشجرة لأن البومة في هذه الحالة ستظل تتامك سينيها وهي تدير

رأسها حتى تتم دورة كاملة فيتقطع عنقها، وهذا ليس صحيحًا، إلا أن حركة الارتداد لدى اليوم سريعة خاطفة، ولذلك بيدو وكأن رأسها دارت دورة كاملة، واليوم يرى أمواج الأشعة الحرارية تحت الحمراء،

#### الجمل أول من عرف التظارات؛

قبل أن يعرف الإنسان النطارات الشمسية بمدة طويلة عرطها الحمل، فقي عينيه جفن ثالث شعاف يسدله عليهما فيقيهما وهج الشمس،

#### عين . . أم شاشة تليفزيون؟

ومن أغرب الأساليب ذلك الأسلوب الذي تعمل به عين الصفدعة، فالعالم الذي تشاهده الضفادع في منتهى الغرابة، عالم لا يظهر فيه إلا كل ما هو متحرك، أما ما هو ساكن فلا وجود له في عالمها، الكأن الضفدعة جالسة أمام شاشة نلماز مطلمة فإذا تحرك شيء من حولها ظهر على الشاشة حتى ينف عن الحركة، وعندئذ نظلم الشاشة مرة أخرى.

وهذه العبن العجيبة مناسبة جدًّا لحياة الصفدعة فهي لا تأكل إلا الحشرات الحية، وتستطيع بها أن تكنشف مكان ذبابة متحركة على مرمى لسانها، فالدبابة عندما بعب على فرع حشيشة بهبر صورتها في الحال على (شاشة) الضعدعة، وكيف لا تلحظها وهي الوحيدة على الشاشة من العالم كله، لذلك لا تفلت أية فريسة من مثل هذه الأعين اليقظة. وفي استطاعتك أن تحيط الضعدعة بعدد من الذباب المبت الذي لا يتحرك، وعندتذ لن تعرف الصعدعة أبدًا أن الذباب المبت موجود حولها وذلك لأن عبيها لا تُبلّم المخ كل ما تراه بل نخطره فقط بما تحتاح إلى رؤيته من أجل البشاء.

#### كلمة أخيرة:

إننا لو درسنا عين كل كائن حي فسترى فيها مميزات غربية وإعجازات ربانية تموق الوسم واحتلافات متياينة نتناسب مع البيئة التي يعيش فيها مما ييسر له سبل الحياة مع باقي الكائنات الحية الأخرى المتباينة.

وكما رأيما فإن كل محلوق على هذه الأرض ميسر لما خلق له، وكل عضو في كل كائن صممه الحالق الميدع ، جل وعلا ، بحيث يؤدي المهمة المطلوبة منه ليسهر كل شيء بغدر معلوم.

والجرثومة في أمعاء الإنسان لا ترى الإنسان ولا تعرف له شكلاً، واليوم يرى المار في النظلام الدامس بواسطة الأشعة الحرارية التي تشع من جسمه الدافق، ويرى الشحل الأشعة فوق البنصسحية ولو غابت الشمس، وعين الضفدع محددة في عالم ذي حركات معينة لا تستجيب بغيرها وفقًا لمتطلبات الحياة الحاصة بها.

ماليوم برى عالمًا مُشمَّاء والنحل يرى عالمًا كله أمواج قصيرة، والضفدع برى عالمًا كله قمز أت لأن عيونه لا تستجيب لشيء ساكن أو متحرك حركة متواصلة، ولا يصيد إلا أشهاء تقمز، إنها عوالم حاضرة ترى، وعوالم لا ترى، نستعرب تبيانها، خُلمت لماية وهدف وصرورة واحباح وإكمال دور،

عتبارك الله أحمن الخالفين، وسيحان الذي خلق فسوى وقدر فهدى، وصدق الله تعالى: ﴿ وَمَا أُورْبِيتُم مِّنَ الْعِلْمِ إِلا قَلِيلاً ﴾.

#### المسادرة

- كتاب (محر العيون من الحمال والحد والغزل).. تأليف: سيد صديق عبدالفتاح،
   الدار للصرمة اللبنامة.
- محلة (التصريات) للصرية ، للعدد الثامن يرتبع ١٩٩٧م ، وهي مجلة غير دورية تصدر عن حمعية التصريح للصربة
- محلة (الجاهد) الصرية، العدد (١٨٨) السنة السادسة عشرة، ذو الحجة ١٦٤١هـ
   أبريل/مايو ١٩٩٦م

## موت القلب وموت الدماغ..

# الوت. اتعريفه وعانه وتشغيصه

لا يستو سريف الموت ومعرفة هادمانية والمنود والمنوا المنها الوراد المناوية ورحنوا المنها الوراد المناوية ورحنوا المنها الوراد المناوية والمناوية والمناوية المناوية والمناوية المناوية المناوية

والد كان المحتومي الواردي عالى وم القد الكرب محتويدة وقد المن المحتودة وقد المن المتحدد المتحد

ينتول فصيلة منس تونس السبخ محمد محتاز السلامي مومسما أنانا الفعها الأفيمين لل الوثود الذي تم يستهل منارخاه إيقول خليل بري سحاق الله بمقعة ما ثم يستهل سنارخاه وثو تصرف أو بأل و النبي في سنت المقرب جوس مقياس الجواد المعوب وقت فعد الفحيس ماليكون بمالحيات لقال خلتفير النحرك النحركة والرضياف و بمعلانی فقال سالف ۱ بخوان به لف به تو انصبال ۱۹ این انسیال ورين أقاد يومة وتنصبى ويتمرج عيبيت ويتحرج عني يبتمح للم فيوني والركان عفرا فال لهماعيل وعزكه وحربته بالبعض ويمكم بالا البها يجيال كالسينا لوهاب إلات يتجرب الفتوال بالزخر فالا THE THE PERSON SET AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSO بقنياته بمالهالبات وينها وغير الرساع برافها النبي المراجع والاجتمارية عبد قال إن الاجتمار ال المحالي يكون بسر البريع والبول في بيني ما الوالي بينا المراجعة والوروان المحمد الباد والتحكان في الأراد الحياة وعارى الن عدم فواعد منيورياتوا لمنواحها فالله بين وهب وغيرت انه كالاستهلال بالصراح)

وقد زعم بعص لعقهاء الأقدمين أن عمر ، رضى الله عنه ـ ١١ طُمِن كان معدودًا علا الأمو ت، رغم أنه كان يتكلم ويعهد، وذلك لأن الطبيب سقاه لبثا محرج ،ثدين من الجرح من بطبه، وقال ابن القاسم: إنه لو فتل رحل عمر أنذاك بنا فتل به الأن القاتل هو الأول، وهو أبو لؤلؤة المحوسي، غلام المتيرة بن شعبة، ولو مات مُورِّت لعمر أنداك بنا وُرثه لأن عمر نفسه كان معدودًا هي الأموات!!،

وهذا كله يدل على شيئين. أولهما: أن الطب كان متأمرًا في ذلك الأزمنة. بحيث يعد عمر، رضى الله عنه . في الأموات، ولو حدث مثل دلك في العصر الحديث لأمكن إنفاذه بسهولة، والثاني: أن تعريف الموت بندغى أن يترت إلى لفئة المختصة بذلك، وهم الأطباء، والله، سبحانه وتعالى، يقول. ﴿ فَسُنْلُوا أَهُنَّ اللهُ عَلَيْ النَّالِي . يقول. ﴿ فَسُنْلُوا أَهُنَّ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْ اللَّهُ اللّهُ

ولا شب أن تشخيص الموت أمر قد تكنته الصعوبات، ولذا عان تُرِك للمامة فإن احتمال حدوث خطا في التشغيص ميؤدي إلى الحكم على المديد من الأشخاص بدلوت، وهم لا يزالون أحياء

#### ١ - تعريف الموت،

إن تعريف الموت مثل تعريف الحياة، امر تكشمه كبير من الصموبات، رغم أن المالامات اتفارقة بين الموت والحياة، وبين الكائن الحي والجماد، أمر يدركه الإسمان بفطرته، كما يدركه بمعارفه، فالكائن الحي يشمس، ويسعلاي، ويشمو، ويتكاثر، ويتحرك، ثم تختلف بعد ذلك طرق الشمس والمذاء والثمو، والتكاثر و لحركة بأشكالها المتعددة التي لا تعد ولا تحصى، وأصعب ظك الكائنات تحديثا هي الفيروسات، فهي كالجماد لا تتحرك ولا تنمو ولا سنمس ولا تتغدى خارج الكائنات الحية، بل تتبلور مثل بعص الجمادات، فإذا ما دخلت إلى جسم الكائن الحي، تحكمت في سراً السراً فيه، وجعلمه عبدًا لها، لا يتحرك إلا بمشيئتها، ولا ينقسم إلا حسب أوامرها، وكل انقسام في الحلية الحلية بنطورات بديدة، تحرج لتهاجم خلايا أخرى، ولولا

أن الله يهب الأحسام الحية القدرة على مقاومة هذا نفرو الفيروسي، لأبادت الفيروسات جميع الكائنات الحية ابتداء من البكتريا، والتهاء بالإسمال، وما هو أصعب وأشد من الفيروسات مجموعة البرايون التي تسبب حدول النقر وأشداهه فهي محرد بروثينات تسبب حدول النقر وأشداهه فهي محرد بروثينات ولا بوحد فيها حامض دوري على الإصلاق ومع هد لتم العدوى والتكاثر، وقد سببت صدمة لعلماء البيولوحيا،

ويد حسم الكائن الحي المتعدد الخلايا مثل الإنسان أو الحيوان أو النبات ثموت ملايين الملابين من الحلايا كل يوم، ويخلق الله بدلاً عنها ملايين أحرى ويعقى الكائن الحي على هبد الحياة، ما داهت عمية البده و الإعادة مستمرة شه.

#### ٢-اللفهوم الديني للموت،

تقرر معظم الأديان والفسفات الأدبية أن موت الإسمان هو خروج الروح من بدئه، ومفادرته إلى حيث لا بعلم

وهندا للشهوم منوجود لدى الأمم القديمة مثل المصريين القدماء والباشين والأشوريين والصنيئيين والهذود والإعربق.

وهو موجود إلى اليوم لدى السلمين واليهود والنصارى والهمادكة واليوذيين وعقائد الشنيو (اليابان)

ويعتقد البوذيون والهنادكة والشنبو أن الروح بطل حبيسة في الجميد وبالذات في الجمعمة، والها لا تنطلق إلا بعد حرق الحثة والمجار الجمعمة

تم السدوك والبوذيين يعتقدون بننامنع الارواح. وان الروح الشريرة تعاديه جمند حقير مثل الكلب او الحسربر وتظل به تلك الدورات حتى تنطهر، وان الروح الصالحة والخيرة تظل تتنقل في الاجساد الخيرة، حتى تصل مرحلة النرفانا، وهي السعادة الأبدية المطلقة في الروح الطليقة المصلة بالازل والأسا



وية الإسلام يُعدُ الموت خروج الروح من الجسد، وقد وكُل الله ملالكة مقومون باحراج الروح

هال تعاشى ﴿ بَدَّمِن شُوفَاهُمُ لَسَلانكُهُ طَيِّرِي يَقُولُونِ شَلامٌ عَلَيْكُم﴾ وقال تعالى ﴿ وَلَوْ تَرَى إِذْ يَبُوفَى لَدِينَ كَعَرُّو الْمُلاَئِكَةُ يُصَلِّرُونَا وَجُوهَهُمْ وأَدْنَارِهُمْ وَدُولُو أَعِدابُ الْحَرِينِ ﴾ .

وقال سبحانه ﴿ قُلْ يَنْرِفَانَمْ مَنْكَ الْمَوْنَوْ اللَّذِي وُكُلَّ بِكُمْ ثُمَّ إِلَى رَبُّكُمُّ الرَّحَفُودِ﴾

وهال ﴿ إِنَّ الْمَهِي تَوَقَّهُمُ الْمَلائِكَةُ طَالِمِي أَنَفُسِهِمْ ﴾ ، وهال ﴿ وَلَوْ تُرَى إِذِ الطَّالِمُونَ فِي غَمُواتِ الْمَوْتِ وَالْمَلاَئِكَةُ بَاسِطُواَ أيْدِيهِمُ أَخْرِ خُوا أَنفُسِكُمْ ﴾

والأيات بعد ذلك كثيرة في الكتاب العربر، الذي لا يأنيه الباطل من بين بديه ولا من خلفه، وكلها تصرح بأن الموت هو خروج النعس (الررح) من الحسد بواسطة الملائكة

وقد وردت احاديث كنيرة عن النبي . صلى الله عليه وسلم . توصيح كيفية إخراج الملائكة لروح المؤمن وروح الكافر. وما في الأول من تيسير، حتى تسبل مثل الماء من هم السقاء، وما في الثاني من تفكيل، حتى تخرج كما يخرج السمود المبلل من كومة من الصوف.

والموت هو النقال الروح من الجسد الى ما أعد لها من نعيم او عذاب، والروح محدوقة مربوبة، حبقها الله - سبحانه وتعالى . ثم هي حالدة، و لقصود بالموت مقارقها الجسد، قال ابن القيم في تعريف الموت: (والصنواب اليشال إلى سوت النسوس هو مشارقتها الجسادها وخروجها منها، قبان أريد بموتها هذا القدر فهي ذائقة الموت، وإن أريد أنها تعدم وتضمحل وتصير عدمًا محصًا فهي لا تموت بهذا الاعتبار)

وقد ذكر الإمام الغرالي: (ان الموت معناه نعير حال فقط، وان الروح باقية بعد مصارفة الجسد، إما معذبة وإما منعمة، ومعنى مصارفها للجسد انفطاع تصرفها عنه، يخروج الجسد عن طاعتها، فإن الأعضاء الات الروح، والموث عبارة عن استعماء الاعضاء كلها)، وانتهى إلى القول بانه؛ (لا يمكن





#### أبداث علرية

كشف الغطاء عن كُمه الموت، إد لا يعرف الوت من لا بعرف الحياة).

وهال الإمام الطحاوي في عشدته (ونؤمن بملك الموت الموكل بقبض أرواح العالمين)،

قال الشارح؛ (والصواب أن يقال موت النفوس هو مفارقتها لأحسادها وخروحها منها)

وقال شيخ الإسلام ابن تيمية: (قد استفاست لأحاديث عن رسول الله، صلى الله عليه وسلم، بأن الأرواح تقيض وتنعم وتعذب، وبقال لها: أخرجي أيتها الروح الطبيه).

وذكر الدكتور أبو زبد في بعثه التبم؛ (أحهزة الإبعاش وحقيقة الوفاة بين المقهاء والأطباء)

(أن حقيقة الوفاة هي مفارقة الروح البدن، وأن حبيثة المفارقة خلوص الأعضاء كلها عن الروح بحيث لا يبقى جها( من أحهزة البدن فيه صمه حياتية)

#### ٣. أمارات اللوت عند الفقهاء،

إذا فرردا أن الموت هو مشارعه الروح الحسد، هإننا مشرر أيضًا أن هذا مفهوم ميتاعيزيقي (أي من وراء الطبيعة)، ولا يستطبع أن بدركه بحل بحواسنا، إد إننا تجهل أمر الروح وكفهها، لا بعرف دخولها وخروجها إلا بعلامات تدل عليها

وقد استدل الفقهاء على الموت بيعض الأمارات، وببعض الأحاديث النبوية ونذكرها كما جاءت في بعث الدكتور مكر أمورات وشمى معمم الفقه الإسلامي بشيء من الاحتصار

- ا. عن ام سلمة. رضي الله عنها ، أن رسول الله ، صلى الله عليه وسلم قال: (إن الروح إذا قيض أثيمه اليصبر) (أخرجه مسلم)
- ٢. عن شداد بن أوس برفعه: (إدا حضرتم موناكم فأعمضوا البصر! فإن
  البصر يتبع الروح، وهولوا خيرًا، فإنه يؤمن على ما يقول أهل المبت)
   (أخرجه أحمد في مستده).

فشخوص بصر البت علامة هامة على قبض روح البت وممارعتها لحسده وقد ذكر الفتها، علامات الموت عندهم وهي: انقطاع النفس، واسترخاء القدمين وعدم انتصابهما، وانقصال الكفير، وميل الأنف، وامتداد حلدة الوجه، وانخساف الصدغين، وتقلص خصيته إلى فوق مع تدلي الحادة وبرودة البدن

ولا شك أن هذه العلامات كلها ليست علامات مؤكدة على الموت ما عدا توفف النفس الذي يثبغي أن سنمر لمترة من الرمن وقد شنه بعض العقهاء إلى احتمالات الخطأ في تشخيص الوقاة؛ قال النووي في روضة الطالبين!!

(فإن شك بأن لا يكون به علة، واحتمل أن يكون به سكتة، أو ظهرت أمارات فرع أو غيره، أخر إلى اليقير بتغير الرائحة أو عيره)، النهى،

#### إن علامات الموت عند الأطباء؛

(١) توقف النمس والقلب والدورة الدموية،

يُعدَّ توقف التَّنْفس والقلب والدورة الدموية توقفًا لا رجعة ضه، العلامة الميزة والمارفة بين الحياة والموت

صحيح أن الأطباء يستطيعون إيقاف القلب عن العمل لمدة ساعتين، أو أكثر





أثناء عملية القلب المتوح، لكن الدورة الدعوية لا تشوقف، ولا لمدة شوان، وكدلك يوقف التغمس الطبيعي بالتعمس بواسطة المعمدة في حميع حالات التعمس العليات، كما أن التعمس التعمير العام، وإحراء العمليات، كما أن التعمس بالمنفسة (Respirator) يستخدم في حالات توقف التعمس، وقد يحري التعمس في حالات الإمعاف بواسطة المعم (Viouth Breaking) أو بواسطة جهاز النمخ (كيس أمنو Dag عمدة الحالات جميمة المسعمون في حفائيهم، وفي مده الحالات جميمة، فإن التنمس يستمر، ولو مطريقة ميكاديكية غير طبيعية، وذلك غائبًا ما بكون لمترة محدودة من الرمن، بحيث يعود بكون لمترة محدودة من الرمن، بحيث يعود الشعص الماب إلى التعمس الطبيعي،

وعداك حالات لا يعود عبها الشخص إلى النمسة طوال الطلبيمي، ويسقى عيها معتمدًا على المنسسة طوال حياته، كما يحدث بإذ حالات شنل الأطمال، الذي بصبيب مبراكز التنمس إلا الشحاع المستطيل بصبيب مبراكز التنمس إلا الشحاع المستطيل (Modulla Faslure) مثلل لأطمال الذي يعبر ف باسم بصبلة الدماغ.

Failure) يحتاجون لاستجدام المنصبة، وبالدات المنصبة المساعدة، ومن التي تساعد الشحص على التنفس مع وجود تنفسه الطبيعي، ومثالها حهار منفسة بينيت (Bennette Respirator) أو غيرهما من أنبواع المنساب.

وبدرت الأطباء على معرفة توقف الدورة الدموية والقلب توقعًا لا رجعة فيه بالعلامات التالية

- ١٠ توقب البيض في الشرايان التي كانت تسمى العروق الصوارب، وذلك
  بجس التبض عند الشريان الكعبري، أو العصدي أو الصدغي أو
  السيائي،
- الطبية، وينبغي أن يستمر ذلك على عدم سماع أسوات لقلب بالسماعة الطبية، وينبغي أن يستمر ذلك التوقف التام لمدة حمس دقائق على الأقل، وفي حالات توقف القلب المحائى ينبغى أن تستمر محاولات الإسماف بضغط آسفل القمص الصدرى وأسمل القصر، بضغط مثنال معدل ١٠ مرة في الدقيقة، وفي الوقب نسمه يتم التنفس الإصطناعي، بعدل ١٠ مرة كل دقيقة (بواسطة المم للمم أو جهاز أمبو) ويستحدم حهار مابع الدنديات (Defibrilator) لإعادة نيص العلب، ودلك بإعطاء شعنة كهريائية للعلب المنف العليل.

وتستمر محاولات الإنفاذ هذه لمدة تصنف ساعة، وعلا بعص الحالات التي تندو بها بعض علامات تدل على إمكانية عودة الدورة الدموية، إلى أكثر من دلك،

أما إدا توقفت الدورة الدموية توقفًا تامًّا لا رجعة فيه، وتوقف التنفس توقفًا تامًّا كدلك، رعم محاولات الإنقاذ والإسعاف، عيملن الطبيب آنذاك وهاة الشحص المصاب.

ومناك علامات آخرى ثانوية لتوقف الدورة الدموية، بذكرها كتب الطب الشرعي بصورة حامية، وأغلبها علامات وفحوص يسيطة، تُجرَّى في بعص

الحالات التي قد يكون غيها نوع من الشك في حالة الوفاة ولا داعي هاهنا للدحول فيها.

وبطبيعة الحال يتم تشخيص الوقاة بعد توقف القلب، والدورة الدموبة، والتسس توسعًا لا رجعة فيه، ولا يحتاح الأمر الانتظار حتى تحدث التعبيرات لرُميّه، وإنما يتم التشميص مبكرًا، ولكن بشترط كثير من القوائن أن لا يتم الدهن إلا بعد مرور بضع ساعات على تشخيص الوقاء، فعى العانون لحسرى لا يصرح بالدفن إلا بعد مرور ٨ ساعات صبعًا، و١٢ ساعة شتاء (على إعلان الوهاة)، ولا يسمع بنقل الجنة من السرير في المستشمى إلى لئلاحة أو المشرحة إلا بعد مرور ساعتين على الاقل من تشجيص الوفاة. ولذا ومن المعلوم أن كثيرًا من خلايا الميت تبقى حية بعد إعلان الوهاة، ولذا نحد أن الحلايا العضلية تستجيب للتنبيهات الكهربائية، وبيقى بعض حلايا الكبد تحول السكر الجلوكور إلى جلايكوجين

ولا ثموت الخلايا كلها دفعة واحدة، ولكنها بيسلم في سرعة موتها وهلاكها بعد موت الإسنان، ويمكن إطالة عمر هذه الخلايا إذا ومنعت في محلول الالاعتاد، وحدسة مع الدهق بواسطة مصحة (Cold المحتاج وهذا ما يتبح استخدام أعضاه وخلايا الميت لشجعن آجر مريض محتاج وبيها

#### ٥-موت الدماغ،

ان التعريف الطبي حتى الموت، وهو توقف القلب والدورة الدموية والسعس ، لا يزال ساريًا بالنسبة لمثات الملايين من الوفيات التي تحدث سبويًا، ولكن هناك محموعة من الحالات لا يقطيق عليها هذا المهوم بسبب بتقدم السريع في وسائل الإنعاش، وعلى سبيل المثال يتوفى في بريطانيا في كل عام نصمه ملبون شخص حسب التعريف القديم للموت، وهو توقف القلب واندورة الدموية والتنفس توقفًا لا رجعة فيه. ولكن هناك أربعة آلاف حالة لا ينطبق عليها هذا التعريف (٨ بالألف من الوفيات) نبيجة التقدم الطبي في

وسائل الإسعاش، بحيث يستمر القلب في القبص والرئتين في التنفس بواسطة المنفسة

وتحسن هده الحالات أساسًا بتيحة حادثة (سيارة أو غيرها) لشخص سليم في الغالب، وتؤدي هذه لحادثة المروعة إلى إصابة بالعه في الدماغ، وبما أن مراكز الشمس والتحكم في الشب والدورة الدموية موحودة في الدماغ، وبالذات في جذع الدماغ، فإن إصابة عده المركز إصابة بالغة دائمة نعني الموت، وعادة ما يقوم الأطباء بمحاولة إنقاذ الحالات لمسابة، إد ردما تكون الإصابة مؤقنة وغير دائمة، في تقوم بوطيعة الرئتين، وبمساعدة الشلب ليسمم في تقوم بوطيعة الرئتين، وبمساعدة الشلب ليسمم في عمله.

ويستعد م هده الوسائل تستمر الدورة لدموية ويستمر القلب في الضح و لللص وتستمر الرئتال في النسم ولكن عقد معاودة الفحص يشبين للأطلاء أن الدماغ قد أصيب إصابة لا رجعة فيها، وأن الدماغ قد مال وبالتاني فإن استمرار عمل الفلب والمنسسة إنما هو عمل مؤقت لا فائدة منه. إد إن القلب سيتوقف حتنا خلال ساعات أو ايام على

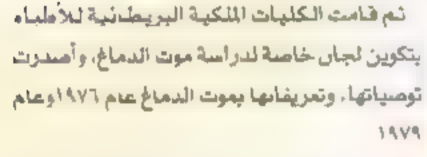
الأكثر من موب الدماغ، وإن كانت هناك حالة موثقة تبين فيها أن القلب استمر في الممل لدد ٦٨ يومًا بمساعدة الاجهرة بعد موت الدماغ.

لهذا كله ظهرت مواصفات محددة تتحدث عن موت الدماغ، وكان أول من دمه إلى موضوع موت الدماع المدرسة الصرنسية عام ١٩٥٩ فيما أسمته (مرحلة ما بعد الإعماء) (Coma depasse)، وبدأ الأطباء المرنسيون بعددون بعض المعالم لموت الدماغ، بينما العلب لا يرال ينبض، والدورة الدموية لا تزال سارية إلى جميع اجراء الجسم ما عدا الدماغ.

ثم ظهرت المدرسة الأمريكية المسئلة في المجنبة الخاصة من جامعة هارهارد (Ad Hot Committee) عام ١٩٦٨، والتي قامت بدراسة موضوع موت الدماع، ووضعت مواصفاتها الخاصة له والدي تعثلت في العلامات التالية:

- (١) الإعماء الكامل وعدم الاستجابة لأي مؤثر أت.
- (١٠٠) عدم الحركة (تالاحظ الجنة للدة ساعة على الأقل).
  - (ج) عدم التنفس (عند إيقاف المنسة)
  - (د) عدم وحود أي من الأقمال المتعكسة
- (هـ) رسم مخ كهربائي لا يوجد فيه أي نشامل (٢٠ Lit l. L. ٢٠).

ولا يُعدّ رسم المخ إجباريّ ابل هو امر اختياري، ومؤكّدٌ لعلامات موت الدماغ، ثم عامت محموعة مينيسونا (عام ١٩٧١)، بعقديم مواصعات مشابهة مع احتلاف في التفاصيل لتشخيص موت الدماغ، وأكدت على أن يكون السبب المؤدي إلى موت الدماغ معلومًا، وأن لا يكون هناك أي حركة ذائية في الحثة، وأن بتوقف التنفس توقفًا تامًا بعد إيقاف المنعسة، وأن لا نكون هناك أي أهمال منعكسة، وان تبقى كل هذه الشروط بدون تعبير حلال نكون هناك أي أهمال منعكسة، وان تبقى كل هذه الشروط بدون تعبير حلال الماعة، ودرست الجمعية الطبية الدولية المنعقدة في سهدني باستراليا عام 14 ساعة، ودرست الجمعية الطبية الدولية المنعقدة في سهدني باستراليا عام 14 ساعة، ودرست الجمعية الطبية الدولية المنعقدة في سهدني باستراليا عام 14 ساعة، ودرست الجمعية الطبية الدولية المنعقدة في سهدني باستراليا عام 14 ساعة، ودرست الجمعية الطبية الدولية المنعقدة في سهدني باستراليا عام 14 ساعة ودرست الدماغ، كما درسه في نصر العام المؤتمر العالمي المنعقد في جديف



وي عام ١٩٨١ اصدر الرئيس السابق ريجان أصره بتكوين لجنة من كبار الأطباء المعنصين والقابونيين وعلماء الدين لدراسة موضوع موت الدماغ، واصدرت البجنة قرارها وتوصياتها ية بوليه ١٩٨١

وقد اعترفت معظم الدول بممهوم موت الدماغ تدريجيًا، إما اعترافًا قانونيًا كاملاً، وإما اعترافًا بالأمر الواقع، حيث أوكلت إلى الأطباء مهمة تشخيص الوفاة

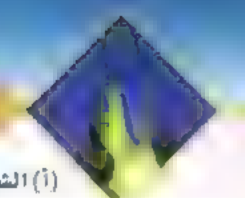
وهكذا بدأت منذ بداية النمائيثيات حقبة جديدة في مجال تشخيص الوفاة لبعص الحالات الخاصة، والتي يتم فيها الموت نتيحة توقف الفلب والدورة الدموية، بل نبيجة موت الدماغ.

#### الخطوات الأساسية لتشخيص موت الدماغ:

هناك ثلاث حطوات أساسية للوصول لتشخيص موت لدماع، رهى







#### (أ) الشروط المبيقة (Preconditions):

وتشمل الاثي

- وحود شخص منس عليه إعمام كاملاً، ولا يبتفس إلا بواسطه حهار النمسة (Respirator - Ventilator).
- المحدد تشخيص لسبب هذا الإعماد، ويوضح وجود مرض أو إصابة في جذع الدماغ، أو في كل الدماغ، وهذه الإممالة لا يمكن معالجتها ولا التحميف منه.

## (س) أهم أسباب موت الدماغ (جدع الدماغ أو كل الدماغ). وتنلخص في الالى

إصابات الحوادث مثل حوادث المرور والطائرات والقطارات وحوادث لممل، أو السقوط من حالق، أو أثناء القفز في السابح أو في البحر، حيث يقفز الشخص وبرتطم رأسه بحجر، وهذه الحوادث نمثل ٥٠٪ من جميع حالات موت الدماغ.

وأهم هذه الحوادث حوادث المرور التي تُعَدّ السيب الرئيسي للوعاة للدكور في مقتبل العمر في معظم بلاد العالم، وقد انخفضت حوادث المرور في الولايات المتجدة بنسبة ٢١٪ حلال عشر ستوات (١٩٧٠ - ١٩٨٠)، ولا ترال تولايات المتحدة بنسبة ٢١٪ حلال عشر ستوات (١٩٧٠ - ١٩٨٠)، ولا ترال تولايات النخفاضها، وكدلك الحمصت تلك الحوادث في أورودا، وبريطانيا، وكندا، ومعظم دول العالم الصناعي، الحماصا كبيرًا سبب التشدد في إحراءات السلامة، وتشديد العموبة على من يسوق السبارة وهو سكران، بينما زادت حوادث المرور (السيارات) في المملكة العربية السعودية، ودولة الإمارات بنسبة ١٩٧٠، في العشرة من ١٩٧١، العمرية ودولة البحرين و٥٠٪ في الكويت في نفس المدرة (١٩٧١، ١٩٧١)

وتذكر الإحصاءات من البحرين والكويت ودولة الإمارات ان البعيات من حوادث المرور ومي ثلاثة أضعاف ما هي عليه في بريطانيا بالنسمة بكل ١٠٠٠٠ من السكان، وهي في السمودية تماثل دول الخلاج الأحرى وريما تريد عديد

وق الكويت تدكر الإحصاءات أن الوفيات الثانجة عن حوادث السيارات تؤدي إلى عقدان ٢٠٠٠ سنة في كل عام، بينما تؤدي حميع السرطانات مجتمعة إلى فقدان ٢٢٠٠ سنة، وأمراص الثلب إلى فقدان ٢٧٠٠ سنة، والإسهال وأمراض الحهار الهصمي (غير السرطان) إلى فقدان ٢٢٠٠

#### بحسب فاقد السنان كالتاثىء

اذا مات شخص نتيحة حوادث المرور وعمره عشرون عامًا مثلاً ومعدل الأعمار في الكويت ستون عامًا، فإن الماقد من السنين أربعون عامًا، فإذا ثمت معرفة عدد الأشخاص الدين قتلوا ومعرفة أعمارهم عند الوفاة أمكن حساب السنين المفقودة بالمعادنة النالية، عدد القتلي 6 العمر المفود،

وقد زادت حوادث المرور في اليحرين من ١٩٧٠ حددثة عام ١٩٨٠ إلى ٢٣.٢١٤ حادثة عام ١٩٨٠ ويرجع السبب في دلك إلى الثورة البنرولية (ارتفاع سعر البترول عام ١٩٧٣ وما بعدد)، وبالنالي ارتفع عدد السيارات في البحرين من ١٩٨٣ (١٩٦٠ سيارة عام ١٩٧٠ إلى ١٩٨٠ إلى ١٩٨٠ إلى ١٩٠٠٠٠ سيارة عام داته يقال عن السعودية ودول الخليج الأخرى.

وفي الملكة العربية السعودية قبل عام 1974 بسبب حوادث المرور 7۸۷۱ شنخصًا، واصبيب ١٦,٨٢٢ شخصًا إصابات بالمة بسبب حوادث

المرور، ومما يريد المأساة بشاعة أن ٧٥٪ من هؤلاء الفتلى والمصابين كانو محت سن الأربعان (٢٨)، وفي عام ١٩٨٢ كانت نسبة الوفيات من حو دك السيارات في السمودية ودول الخليج ٣٧ من كل ٢٠٠،٠٠٠ عن العبكان، بيلما كانت المنسبية في السولايات المتحددة ٢١ مسن كمل ٢٠٠،٠٠١ عس السكان (٢٠،٢٩،٢٨)، وقد بلغت الوفيات الماشرة لحوادث المروز في الملكه العربية السعودية ٢٠٥٠ حالة، ثم يتوفى أيضًا بسبب الحادثة في لسنشقى حوالي ٢٠٠٠ غشمس، والعدد الإجمالي يقترب من ثمانية الاف وفاة كل عام، أما الإصابات فقد اقتريت من أربعين ألف إعسابة كل عام (عام عام، أما الإصابات فقد اقتريت من أربعين ألف إعسابة كل عام (عام عام، أما الإصابات فقد اقتريت من أربعين ألف إعسابة كل عام (عام

- نزف داخلي في الدماع بمختلف أسبابه، ويمثل ذلك ٢٠٪ من جميع حالات موت الدماغ في بريطانيا والدول الصناعية.
- آورام الدماغ، والنهاب الدماغ، والسحابا، وحرّاج الدماغ، وتمثل هذه
   المحموعة حوالي ٢٠٪ من جميع حالات موت الدماغ.

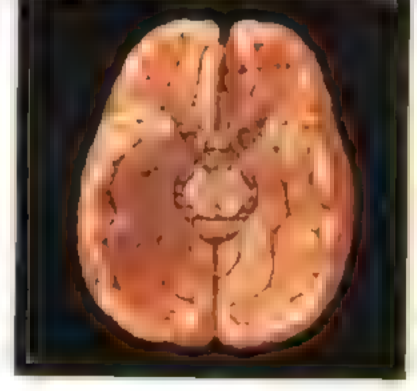
وبُعدُ الشعق سببًا هامًا , وإن كان نادرًا . لموت حدع الدماغ، وكذلك يُعدُ تُوقف القلب أو التنفس المجاتي من الأسباب العادرة لموت المناطق وهذه الحالات تؤدى ، بعد انفاذها في بعض الحالات ، إلى هوت المناطق المخية العليا من الدماغ، بينما يبقى جدع الدماغ حبًّا وهو ما يؤدي إلى طهور حالات الحياة النباتية (Veyerative life) التي كثرت في السنوات العشر الأخيرة، بحيث أصبحت نشكل عبئًا كبيرًا على الموارد الصبحية، وعلى المجمع في جميع الدول الصباعية.

- الحماوة الثانية للومدول لتشخيص موت الدماغ بعد استيفاء الشروط السيفة. هي عدم وجود سيب من أسياب الإعماء للزقت، و لنائجة عن:
- (أ) الكعول والمقاهير مثل الباربيتورات، والعقافير المنومة والمهدئة الأخرى التي تؤحد أحيانًا بكميات كبيرة أثناء معاولة الانبعار،
- (ب) التحمياس شديد في درجة حرارة الحسم (Hypothermia) ، كما يحدث عندما يُقدِّد شخص في المناطق الثلجية الباردة،
  - (ج) حالات الفشل الكلوي أو فشل الكيد.
- (د) حمالات الإغماء المنائحة عمن زيمادة السكرية لمم (Hyperglycaemia) أو مقصائه.
- (م.) حالات الإسماء لثنائجة على إصابات العدد الصماء بريادة شدادة في الإمراز الهرموني (Łłyperglyraemin)، أو نقصنان شديد فيه، كما بعدث في المدة الدرقية والفدة الكطرية والعدة النعامية.
  - (و) اصطراب الكهارل (الشوارد) (Electrolyte imbalance).
    - وهناك أسباب أخرى، ولكن هذه المكورة أهمها،

وينهمي آولاً أن نمائج هذه الأسباب المؤفتة جميعًا قبل أن يتم نشخيص موت الدماغ أو جدّع الدماع.

ولا يمنى هذا أن هذه الأسباب لا تسبب الوفاة في معض الحالات. إلا أنه ينبغي التأكد أولاً أن هذه الأسباب قد أدت إلى خدل داتم بالدماغ وحدع الدماغ في تلك الحالات الخاصة.

- القحوصات السريرية لموت الدماغ عندما يتم القحص، لا بد من وجود التقاط التالية ليتم تشخيص موت الدماغ،
- (أ) عدم وحود الأعمال المنعكسة من جدع الدماغ.
   (ب) عدم وحود تعمس بعد إيقاف المنفسة لمدة ١٠ دفائق، وبشروط معيشة، يتم طبها إحراء هذا



المصحص السهام، وذلك بإدحال أنسوب (فسطرة) إلى العصبة الهوائية، يعر عبرها لأوكسجين من الأنبوب إلى الرئتين، فإد لم يحدث تنعس حلال عشر دفائق، فإن ذلك يعني توقف مركز التنعس في حدع الدماغ عن لعمل، رغم ارتعاع ثاني أكسيد الكربون في لندم إلى الحد الدي يسبه مراكز التنفس أكثر من ٥٠ مم من الزئيق في الشريان (أكثر من ٥٠ مم من الزئيق في الشريان (أكثر من ٥٠ مم من الزئيق في الشريان

وينهضي أن تعاد هذه الفحوص كلها من قبل غريق أحر من الأطباء بعد بضع ساعات من الفحص الأول، وبشرط أن لا يكون من مؤلاه الأطباء من له علاقة مباشرة بزرع الأعضاء،

#### فحوصات تأكيدية،

- (أ) رسم المَجَ الكهربائي، ويتبغي أن يكون بدون أي ذبذبة (أ) . (أ) الكهربائي، ويتبغي أن يكون بدون أي ذبذبة (أ) .
- (بيه) عندم وجنود دورة دمنوينة بنائندمناع، ودلك بتصنويم شرايين الدمناغ، أو تصحص المواد الشمة (Radionucleoudes).

#### الموقيف المفقهي من قضية أجهزة الإنعاش وموت الدماغ:

ما كادت الزويمة حول قضية أجهزة الإنعاش وموت الدماغ تثنهي في الغرب، حيث بدأت معالم هذه القضية تتضح، ومفهوماته تُحدُّد في نهايات السبعينيات وبدات في العالم الإسلامي، وبدات في العالم الإسلامي، وبدات في العالم الإسلامي، وبدات في العالم الإسلامي، وبدات في العالم والمجامع الفقهية تناقش هذه القضية الحيوية باجمعاعات مطولة مشتركة بين الأطباء والفقهاء. وكأن أول من بادر إلى بحث هذه القصية المنظمة الإسلامية للعنوم الطبية، حيث عقدت ندوة (الحياة الإنسانية؛ بدايتها وبهايتها) في 37 ربيع الأخر ١٩٠٥هـ/ 10 يتاير ١٩٨٥ في مدينة الكويت، وباشتراك محموعة من الأطباء والفقهاء

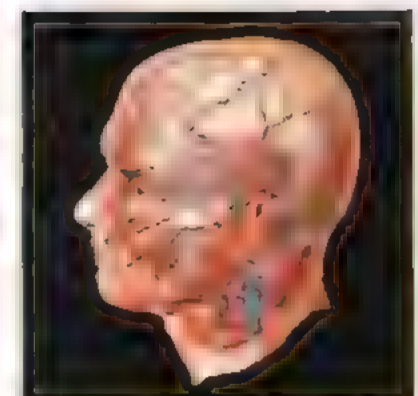
ثم دافش مجمع الفقه الإسلامي ، التابع لمنظمة المؤتمر الإسلامي ، هذه تقضية في دورته الثانية المتعقدة بجدة (١٠ ، ١٦ ربيع الداني ١٤٠٦هـ/ ٢٢ . ٢٨ ديسمبر ١٩٨٥).

وبعد مناقشات مستقبضة قرر تأجيل البت في هذا الموصوع إلى الدورة التالية، والتي عقدت في عمان (الأردن) (١٦٠٨ صفر ١٤٠٧هـ/ ١٦، ١١ أكتوبر ١٩٨٦).

وصدر فيها القرار التاريخي (رقم ٥) بشأن أجهرة الإنعاش حيث قرر لمحمع: (أن الشخص قد مات، وتترثب جميع الأحكام المقررة شرعًا على الوفاة إدا تبيئت فيه إحدى العلامتين النالتين؛

- إدا توقف ظلبه وتنفسه توقفاً تلمّاً، وحكم الأطباء بأن هذا النوقف لا رحمة عبه.
- إدا تعطفت جميع وظائف دماغه تعطفالاً نهائيًا، وحكم الأطباء لاختصاصبون الخبراء بأن هذا النعطل لا رجعة فيه، وأحد دماغه في لتحلل.

والله على الشخص، وإن كان بعض الأعضاء لا يزال يعمل البيا بفعل الأجهرة المركبة)





وقام المحمع المشهي لرابطة العالم الإسلامي ببحث هذا الموضوع في دورتيه النامثة والناسعة وأصدر قراره في دورته العاشرة المنعقدة في مكة المكرمه (١٤٠٨هـ).

واجاز رفع الاجهرة في من هده الحالة. ولا انه لم يُعدُ الشخص ميثا من الناحية الشرعية، ولا تسري عمليمه احكام الموت إلا بعد توقف قلبه ودورسه الدعوية

وقد أدى قرار مجمع الفقه الإسلامي المتعقد بعمان الأردن إلى قبح الطريق أمام زرع الأعصاء من المتوفير، حيث يتبغي ال يكول العصو المسقطع، مثل القلب او الكبد، او الكلى، مبعدها بالبروية الدموية إلى اخر تحظة، وذلك كما يوفره تشحيص موت الدماغ، حيث يستمر الأطباء أله المتعس الصناعي، وإعطاء العقاقير، بحيث تسمر الدورة المدوية لحي استقطاع الاعصاء المطلوبة من الدموية لحي استقطاع الاعصاء المطلوبة من المتوفى

وتُعدا الملكة العربية السعودية رائدة الهاهذا المحال، حيث ثم شها زرع ١٠٢١٠ كلية من متوفين بموت الدماع، كما ثم فيها أيظنا زرع ٩٠ قلبًا من متوفين بموت الدماع، و٢٤٧ قالبًا كمصدر

للصمامات، كما تم زرع ٢١٥ كبدًا من منوفين دماغيًّا، وهنائه عبد محدود من زرع البنكرياس وزرع الرئتين من متوفين دماغيًّا، وذلك حبى عام ٢٠٠١. وقد بلعت حالات الوفاة الدماغية المسجلة في المبكة منذ نهاية عام ٢٠٠١ (عندما صدرت الفتوى في اكبوبر ١٩٨٦) وإلى نهاية عام ٢٠٠١ ميلادية (عندما صدرت الفتوى في اكبوبر ١٩٨٦) وإلى نهاية عام ٢٠٠١ ميلادية (عندما صدرت الفتوى الأعلى النبرع بالاعصاء بما مجموعه ٢١٩ حالة، وهي التي استخدمت لزرع الأعضاء المذكورة أعلاه

ولا يمكن لأي بلد أن تستخدم مفهوم موت الدماغ قبل أن يكون لديها الإمكانات الطبية المتوافرة والخبرات الطبية الجيدة، فعي المعكة ـ بقصن الله تعالى ـ ١١٦ وحدة عناية مركرة يمكن فيها تشعيص الدماغ، وذلك حنى بهاية عام ٢٠٠١، ولا بد من وجود رقاية صارمة ونطام وبروتوكول معين، ولهذا فإبنا نرى ان البلدان الني لم ينم فيها الوصول إلى المسوى المطلوب، فإنه لا يتبغي السماح باستخدام مفهوم موت الدماغ للحصول على الأعصاء، وقد فوحثت بعشاهدة برنامج علمي في القثاة التعليمية المصرية يوم السبت ١٠٠٢/١/٢٥ الساعة العاشرة مساء بموقيت جدة، حمن ظهر مجموعه من اسائدة الطب في مصر العريرة

وقال احد الاساتذة بحن لسنا بحاجة إلى هنوى لاحد القرنيات من بلبوعي لان جميع المستشفيات المعليمية في مصبر (الجامعية والسابعة لورره الصحة) من حقها أن تأخذ القرنيات من الموتى دون إذن لا من الاهل ولا من المتوقى قبل وفاته ولا من القضاءة، وزاد ونحن نقوم باحد الجشت وبشريحها لمرفة الأمراض ولتعليم التشريح وتعليم الطلبة دون إذن من أحد وهذا شيء طبعي، حسب قوله!

وقد كانت الصدمة بالنسبة لي مروعة؛ فهو يحالف الشرع، والفائون، وأبسط حقوق الإنسان

والمريض بعاني في بلاد العالم النالث حيًّا ومينًا، وجسمه تَنْتَهك حُرمتُه دون رفيب، قلا حول ولا قوة إلا بالله وإنا لله وإنا إليه راجمون



التوجيه الضراني والإيضاع البيولوجي..

# هدي الإسلام وإيقاع الساعة البيولوجية

تناول الكتاب والسبة قضية الليل والنهاق وبينا هدي الاستلام فيها أبي حيث لخصيص الليل للسكر والزاجات والنهار العمل والنهاط وقد بيت هديتا وجود تورة لالزنا العمل والنهاط وقد بيت هديتا المصم يتوافق وقضية الليل والبهان وسطرح في هذا البيجة الروتيا العلمية المعاصرة للساعة البيولوجية عن حيث تعريفها وهكانها وشواهدها واثارتا وكيفية السخكم فيها على مستوى الاستحد والحلايا: والحلايا: والحلايا: والحلايا: والحلايا: والحلايا: والحلايا: والحلايا: والحلايا: والمحلول المحتورات الحارجية والداخلية التي تؤثر على عملها وتوانية التي تؤثر على عملها وتبين الهدى ويتن هذه البرزية المعاصرة والمينة الماء المعاصرة والمينة المينة ا

#### أولأء الجائب الشرعي

قال الله تعالى ﴿ عَالِقٌ لَإِصَاحِ وَجَعَلَ أَبُنُ سَكُنُهُ وَ لَشَّمُّسُ وَ لُقُمرَ خُسُنَانًا دَلِكَ تَقُوسُ لُعَزِّمِ الْعَلِمِ ﴾ (الأبعام - ٩١).

﴿ وَكُمْ مُنْ قَرْيَةٍ مُمَكُمُ هَ فَجَاءَهَا بَأْسُنَا بَيْكَا أَوْ هُمْ قَاتِلُونَ ﴾ (الأعراف، ٤). ﴿ هُو الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الَّيْلَ لِمِسْكُنُو ۚ فِيهِ وَالنَّهَارُ مُبْصِرًا إِنَّ فِي ذَلِكَ لاَيَاتٍ لَقُوم بِسَنْعُون ﴾ (بونس ٦٧)

﴿ يَا يُنْهَا لَذَيِنَ ءَ مَثُو الْمِسْتَدُونِكُمُ تُدِينَ مَنَكُتُ أَيْمَانُكُمُ وَالْدِينَ لَمُ بَنْدُمُواْ لَخُمُمْ سِكُمْ ثَلاثُ مَ " تَ مِن قُسُ صلاةِ الْفَجْرِ وَجِيرَ تَصَمُّونَ ثِيبِكُم مِّنَ مُفْهِيرةِ وَمِن مِنْ صَلاةِ الْمِشْآء ﴾ (الدور ٥٨)

﴿ اللَّمُ بَرُوْ \* أَنْ حَمَلُمُ لَيْنَ لِيُسْكُلُو \* بِيهِ و لَنْهَارَ مُنْصِرًا إِنَّ فِي دَلِكَ لآياتِ لِ لَمُوْمِ لَا سِبُودِ ﴾ (النمل. ٨٦)

﴿ قُلْ أَرَيْتُمْ إِنَّ حَمَّى مِنْ عَلَيْكُمُ النِّبِلُ سَرِهُمَا إِلَى يَوْمِ الْفَيَامَةِ مَنَ إِلَهُ عَبُرُ لَهُ يَأْمِنُكُم مَصِماءِ الْقَلا تَسْمَعُونَ ﴿ قُلْ أَرَائِنُمْ إِن حَمَّى اللَّهُ عَمَّيْكُمُ الشّهارَ سرامها إلى مؤم لُعبامَة مَنْ إِلَهُ عَبْرُ مَنَّهُ يَأْمِنُكُم بِنَيْنِ تَسْكُنُونَ فِيهِ أَعلا لُمُصِرُ وَنَ \* ومِن رُحْمَنِهِ خَمَلَ لَكُمُ الْيُلُ وَالنَّهَارَ لِتُسْكُنُوا فِيهِ وَلِتَبْتَغُوا مِن فَصَلِهِ ولعنكُمْ تَشْكُرُونَ ﴾ (القصيص ٧١-٧١).

﴿ وَمِنْ أَ يَاتِهِ مِنَامُكُم بِاللَّهِ وَلَنْهَارِ وَالْتِعَادُكُم مِّنَ فَصَلِّهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ نَمُوْم يَسْمَعُونَ ﴾ (الروم - ٢٢)،

﴿ اللَّهُ الَّذِي جَمَلَ لَكُمُ الَّيْلُ لِتَسْكُنُواْ فِيهِ وَالنَّهَارُ مُبْصِرًا إِنَّ اللَّهَ لَذُو فَعَنْلِ عَلَى النَّاسِ وَلَكِنَ أَكْثُرُ النَّاسِ لا يَشْكُرُونَ ﴾ (خاهر ١٠).

#### الستفاد من الأيات،

جعل الله . سبحانه وتعالى . الإنسان دورة يومية متنظمة مع نماقب الليل والمهار، فعصر المهار بالسعي والعمل، وخصر الليل بالراحة والسكون، وجعله مظلف وحص برده سببًا لضمف القوى المحركة، وطلمته سببًا لهدوء الحواس الظاهرة (الألوسي، دوح المعاني)، وأكثر من ذلك جمل لكل فترة من فدات الليل والنهار خاصية منفردة! فذكّر التبكير في اليقطة سباحًا (ثلث الليل لأخير) للصلاة قيام الليل، ثم صلاة الصبح، ثم جعل القيلولة في الظهيرة وهي الراحة، أو النوم منتصف النهار (الألوسي - دوح الماني)، ثم أمر ملحه على الصلاة الوسطى (صلاة العصر)، وبالنسبة للبل حث على الاستيقاظ في الحراسة والخدمات الضرورية للعمل ليلاً وبذا يكون معظم الليل سكون وزاحة ودوم إلا فترة محددة (الثلث الأخير)، ومعظم النهار سمى وعمل ونشاط لا فترة محددة (الثلث الأخير)، ومعظم النهار سمى وعمل ونشاط لا فترة محددة (الثلث الأخير)، ومعظم النهار سمى وعمل ونشاط لا فترة محددة (الشهيرة)، وهذا يتوافق تمامًا كما سمرى مع الإيفاع لبيولوجي (الساعة البيولوجية) الذي يضبط عمل الجسم.

#### الأحاديث النبوية وهدي المسطفى على

(حدثنا كثير بن هشام، حدثنا هشام، عن أبي الزبير، عن حابر ـ رضي
النه عنه . أن رسول الله ﷺ قال: (أعلقوا الأبواب بالليل، وأطفئوا
السرج، وأوكوا الأسقية، وخشروا الطعام والشراب، ولو أن تمرضوا عليه
بعود): (مستد الإمام أحمد).

م (عن عائشة ، رضي الله عليا أن النبي يَثِيَّةِ قَالَ (إِدَا نَفْسُ أَحَدِكُم لِيُّ الْصِيلاةُ فَسِرِفُدَ حَتَّى يَدَهُبُ عِنْهُ الْعُمِّ فَإِنْ أَحَدِكُم إِدَا صَلَى وَهُو نَاعِسَ لَعْلَهُ يَذَهُبُ يُسْتَفْعُر

(عن أنس بن مالك وحتى الله عنه قال جاء ثلاثة رهط إلى بيوت أرواج العبي والله عنه وسلم عبادة النبي صلى الله عليه وسلم فلما أحبروا كأنهم تقالوها عقالوا: وأين نحن من النبي والله عنه فد غفر نه ما نقدم من ذنبه وما تأحر، قال أحدهم: أما أما فياني أصلي الليل أبدًا، وقال آحر، أنا أصوم الدهر ولا أعطر، وقال آخر: أنا أعتزل الناس فلا أمروج أبدًا، فجاء رسول الله واتفاره وأتفال: أمتم الذين قلتم كذا وكذا، أما والله إني الأحشاكم لله، وأتفاكم له؛ لكني أصوم وأفطر،

وأصلى وأرقد، وأتزوج النساء، فمن رغب عن مُنتشي فليس ملي)،

فيمنب تعنيه). (مسلم).

(البحاري).

- (حدثنا علي بن عبدالله، حدثنا سفيان، عن عمرو، عن أبي العباس قال، سمعت عبدالله بن عمرو، رضي الله عنهما . يقول قال لي النبي يُخْيَة، (ألم أُحبُر أمك تقوم الليل وتصوم النهار؟ قلت؛ إني أفعل ذلك، قال فإنك إذا ععلت ذلك هنجنت عبثك وَتُتَهَت تُنْسُك وَإِن تُنْسَك حِمًّا، ولأهلك حمًّا، فصّم وأهطر، وَضُمْ وَنُمْ) ، البخاري ١٠٨٥.
- (حدثنا جرير، عن منصور، عن حيثمة، عن رحل من قومه، عن عبدالله وضي الله عنه . قال: قال رسول الله وَعَلَمُ: (لا سَمَر بعد الصبلاة ، يعني العثناء الأحرة ، إلا لأحد (جلين؛ مُصَلَّ، أو مسافر)، مسند أحمد (جلاد).

وقد احتلف أهل العلم من أصحاب النبي صلى الله عليه وسلم . والتابعين ومن بعدهم على السمر بعد صلاة العشاء الأخرة؛ فكُرِهُ قوم عنهم السمر بعد صلاة العشاء الأخرة؛ فكُرِهُ قوم عنهم السمر بعد صلاة العشاء، ورحص بعضهم إدا كان على العلم وما لا بد منه من الحوائج، وأكثر الحديث على الرخصة.

#### الستماد من شئة الرسول، صلى الله عليه وسلم

- أه تخصيص الليل للسكون والراحة، إلا ثلث الليل الأخير فللصباة والذكر
   والنمكر.
  - ٢ النوم المبكر بعد مبلاة العشاء إلا لحاحة،
- ٢- الحص على تهيئة الجو المناسب للراحة والسكينة بالليل، ودلك بالأمر بإطماء المسابيح عبد النوم، والنهي عن الطّراق الفُجائي بالليل، وكلها مؤثرات حارجية هامة تؤثر على الساعة البيولوحية. كما سنرى.
- النهي عن مواصلة الصالاة بالليل (الباعلة) عند الشعور بالإرهاق والنوم، ولي هذا استجابة لمتطلبات الحسم الطبيعية.
- النهي عن مواصلة العمل حتى في العدادات دون إعطاء البدن حقه وتلبية احتياجاته المطرية والعربرية.

#### ثانياء الجانب العلمي

#### الإيقاع الدوري البيولوجي

هو النفير الدوري من حد أدنى إلى حد أقصى ثم إلى حد أدنى في نشاط العصو، وذلك وفق حطة زمنية ثابتة لا تتعير، وهو أحد الحصائص الهامة للمادة الحية، ويوجد عند كل الأحياء من وحيدي الحثية إلى الإسمان، وأبطا على كل المستويات في الكائن الحي الواحد؛ أحهزة، أعصاء، أسبحه، حلاما، مركبات الخلايا، (مرجعة).

#### الحياة بين العام والدين

#### خصائص الإيقاع

- يكون محددًا أصالاً بالوراثة، وغير مكتسب
- تابت داخل الحنس الواحد (الفار: نشاط ليلي، راحة نهارية، الإنسان سفاط بهاري، راحة ليلية).
- لا يتوقف وحوده على العوامل الحارجة مثل الضوء والظلام ولكن يتكيف معها تتفيرات تتفاول مدة الإبقاع بالزيادة والعفصان. (مرجع
   ٢).

#### التصميم الزمتى للجسم

كل الاجهزة والوظائف والأعضاء تعمل ضمن حمله شاملة متوارنة هدفها خدمة مصلحة الجسم العلبا (حياته وسلامته) (التكامل والتناسق) مثلاً ينشط أثناء النهار؛ الحهاز العصبي، القلب، والدورة الدموية، والتعس، ويرزداد إفراز الهرمونات التي توقر الطافة؛ مثلاً الكورتيزون (قمة صباحية)، والهرمون الحاث لإفراز الكورثيزون فعله بساعة، وأثناه الليل يزداد نشاط الإفرازات التي تؤدي إلى راحة واسترخاء أحهزة الجسم مثل البيلاتونين، البورست جلاد دين، الجهاز العصبي عبر الودي، الحلايا اللمفاوية وكرات الدم البيضاء التعزيز دفاعات الحسم، ولدا عائبًا ما تأتي الحمي بالليل، كما بثل هرمون الكورثيزون، وبالتالي تنشط وسائل المناعة حيث بثلاثي بالثرثي التأثير المثاعة لهذا الهرمون، (مرجع ٩).

#### الساعة البيولوجية

هي التي تتولى توهيه الإيماع الدوري والتصميم الرمني بشكل ثابت ومنسق.

#### أين توجد؟

. توجد علا النواة فوق التصالبية بالدماغ، وأبضًا علا الحلايا الأحرى والأسبحة، حيث أظهرت البحوث أن قطع رأس دبانة الماكهة لا يمصل الإيماع لدوري البيولوجي، (مرجع ١٩).

#### ما الذي يقود الساعة البيولوجية؟

توجد حيدات تسمى بير Per، وتيم Tim less تتأثر بدورة الطلام والصوء فتشعفض مع الضوء الساطع، وتزداد في الظلام، فإدا رادت كمينها نتحد معا ثم تقوم عن طريق التغذية الاسترحاعية بوقف بشاط الحيدات التي صديها، ثم نتحلل، ثم تبدأ الدورة من حديد، ويوحد حينان بسميان كلوله ويامال يتحدال مع جيتي بير وتيم لتنشيطهما وبدء تشغيل الساعة البيولوجية، وهده لحشات الأربعة تشكل قلب الساعة البيولوجية، وتبدأ الدورة في منتصف المهار ثم نتراكم البروتينات حتى تصل دروتها قبل الفحر، ثم نتماقص لتبدأ دورة جديدة وهكذا (مرجم ١٢، ١٠).

#### المؤثرات الخارجية على الساعة البيولوجية

بنبغي التنبيه إلى أن الساعة البيونوحية مدعمة دائبًا وتعمل مصورة عطرية وأن المتغيرات أو المؤثرات الخارجية تعمل في إطار إعادة ضبط الساعة مع زيادة أو نقص الدورات البيولوجية

- الصوء والطلام
- اليقطة والثوم والسكون
  - الصوضاء
- هذه المؤثرات الخارجية تعمل على إعادة تكيف الساعة البيولوحية مع الدورة الببئية السائدة، ودلك عن طريق التعبر الكمى والنوعي في



#### الشوو

- ينشط الضوء إفراز هرمونات النشاط مثل الهرمون لحات لإهراز الكورتيزون وهرمون الدكورة (منتصف النهار بالضبط) ويقل إهراز الميلاتونين، ودلك عن طريق الفدة الصنوبرية، وتحدد عدد ساعات الإشاءة الوقت الذي يبلغ فيه الإيقاع البيولوجي ذروته، ويبدأ نشاط الحهاز العصبي الودي في الاردياد وهو المشط لإهرازات الهرمونات النشطة، وكذلك سرعة ضربات القلب، وارتفاع ضعط الدم، ورياده الطاقة المطلوبة للنشاط، وزيادة الدورة الدموية للمخ لزيادة الابتماء والتركيز والتوافق الحركي (مرجع آ).
  - پژید من افراز الکورتیزون
  - پزید من إفراز السكر وتحلیل الدهون والبروتینات،
    - يتيح للجسم الحصول على الأحماض الأمينية.
  - 💎 يؤدي لي زيادة الطافة الملاوية للنشاط النهاري،

#### يع منتصف النهار

- ترتقع بسية التستوستيرون إلى القمه،
- لا يرال مستوى هرمون الأدربالين مرتفعًا.
  - الإحساس بالجوع يؤدي إلى التوتر
  - قمة اخرى لإفراز الادربالين (٢٠٤م)،
- زيادة النشاط القلبي، بحيث يجب تجنب الإحهاد الفترة (من الطّهر القبلولة).
- القد بين (إلىرغام) والويسون) أن احتمال توقف القلب يزداد أثناء الصرة المندة بين الساعة الواحدة والساعة الثالثة بعد الظهر، وكذلك بين السادسة والتاسعة مساءً
- ودعمت هذه النتائج بأبحاث (جلستون) كما بين (حوي) وحود تعير الله تخطيط القلب (فرول الفاصل ST) أشاء النمرس بالنسبة لمرض صيق شرايين القلب الناحية، او ما يسمى بالدبحة الصدرية، وثقد نزل الفاصل من ، ث (ST) إلى حدم الأقصى في الساعة الثامنة مساحًا والدائية عشرة صياحًا
- كما أن (دبوار) وجد أن الجلطة القلبية تحدث أثناء الليل، كما تحدث أيضًا بصفة عامة بين الرابعة والسادسة مساءً. كما أن (صمولنسكي) وجد أن أحد أعلى معدلات التنويم في المستشفى من أحل حلطة قلبية

#### يكون أيضا علا حدود الساعة الثامنة مساءً.

 ومن الملاحظ أنه في حالة مرض ارتفاع ضغط الدم لم يتغير الإيقاع الدوري المعروف لسرعه بيض القلب، ولقيمة صغط الدم، ولهرمونات الكاتيكول أمين. (مرجم ١٢).

#### وعديه يمكن أن تستنتج ما يلي:

- أن المساعمات الحطيرة لرطبي القلب تقع الشهرة بعد الظهر
- ١٠ أن إفراز الأدريثالان بحافظ على فئته حتى في الحالة المرضية، وهي رنفاع ضعط الدم، بحيث إن هده القمة تحدث بعد الطهر كما في الحالة السوية.

ومن تواصح أنه يكون من الأسلم لمرضى القلب ومرضى ارتقاع الضغط أن يسرمو بماصل من الاسترحاء والراحة يقطعون به الشغالهم بالحياة اليومية للا فسرة بعد المُلهر، مما يزيح عن القلب حزءًا من المحهود، وبالتالي يمنعه من تجاوز حنط الإجهاد الاحمار الذي يحدث فيه المكروه، كما بيئيه الإحساء تدالسابعة.

#### العشاء

#### محدث في خلال فترة العشاء وما بعدها التغيرات التالية.

- پرد د زفراز هرمون اليلاتونان،
- ينشط الجهاق العصبي غير الودي.
- تلحمص دفات القلب وحرارة الجسم،
  - ليل للنوم،
  - پشل إفراز الكورنيرون.
    - ا تتشط المناعة

#### التفييرات المسيولوجية خلال ٢٤ ساعة

- إلى المعادية المسادية المساد الموامل عاليًا ما يبدأن في الوشع
- ٢ مبرحًا : حلايا محصنة تسمى الكرياب الليمشاويه المساعدة (تي)
   نكون به ذروبها.
  - العسباحة ، مستويات هرمون النمو تكون في غمة ارتشاعها.
- تكون مستويات الأنسولين علا الدم علا أقل مستوداتها، بيداً مستمل الدم ومعدل صبريات المسه علا الارتماع، كما ترتفع مستويات هرمون التوثر (الكورتيرول)
  - ٧ مساحًا، تبدأ مستوبات الميلاتونين في الانخداش.
  - محاطر النوية المبية والسكتة الدماعية تكون في أعلى معدلاتها.
    - · مكون المهاجات المعاصل (الروماتيد) في أسوآ أعراضها:
- يكون مسبوي الكريات الليمماونة المسلمدة (تي) في أقل مستوى أثناء النهار.
- أعصراً: تكون درجة حرارة الحسم ومعدل النبض وضغط الدم في ذرونها. (مرجع ٧).

#### أشر التدخل الحضاري على الساعة البيولوجية

توبات العمل اللبلية، والسفر بالطيران المسافات طويلة مع وجود فوارق وصعة في الساعات، والسهر ليبلاً والنوم نهارًا (عكس الدورة الطبيعية)، والإحهاد القلبي والعضلي الترة ما يعد الطهر (الارتفاع الأدريثالين وصعط السم والنشاط القلبي، كل ذلك أدى إلى اضطراب هذه الساعة النبولوجية. كما أنت بثبه الذين يعملون ليبلاً إلى أن النشاط العضوي والنفسي والعقلي بكون عند أدبى مستوى له في الثالثة صباحًا.

#### ثالثاً؛ وجه الإعجاز عِلَمُ هذا الموضوع

#### عُ قُولُ الله ، جل عُ عالاه ·

﴿ هُو لَدى حَمَلُ تَكُمُ كُلُ لِتَسْكُنُو ۚ فِيهِ وَكُمِّهِ مُنْصِيرٌ ﴾ (يونس ٧ ).

وقوله فرقل ارائشه د جعل منا عسكم لل سرامدا راى برام أهيمة من إلة عبر النه بأبكم بصور عبر النه بأبكم بصور فلا بشمغول في قُل ارائهم إلى حعل لله عبركم لهار سرامدا إلى بوام الهيمة من الاعيرا الله يأتيكه بيل نسكلول فيه فلا تنصرون في من راحمه حعل لكم أيل و بهار إنسكلوا فيو وبناتغوا من فعليه واعتكم نشكا وذا (المصمص ۷۷.۷۷).

وها أمر ربيّنا بصلاة الفجر، وهدي ببينا بنوم القيلولة، وإشارة القرآن الكريم للراحة وقت الظهيرة، في فوله تعانى: ﴿ وَحِينَ تَضَعُونَ بِيَابُكُم مَّنَ الطّبِرِهِ ﴾ الطّبر وه

بجد أن لفنات إعجازية وردت في هذه الآيات السابقة تتفاول تقطيم الإنقاع الهيولوجي للجسم وبصمن نقاسق النشاط الهدنى والدهني للمسلم مع إيقاح هذه الساعة الهيولوجية ويمكن بلحيصتها في النصاط التالية

- النشاط النهاري (المعثل في الاستهماظ المهكر لعسلاة بصبح، والسعي للرزق والحث على ذلك في حديث رسول الله، معلى الله عليه وسلم. كل دلك يتوافق مع ذروة هرمونات النشاط البي بعرز في الجسم عن طريق الساعة البيولوجية، فالطاقة متوفرة والاستعداد تام و لتناسق متحقق).
- ٧- القبلولة في وقت الظهيرة ﴿ وَحِينَ تَضَعُونَ ثَيْبِكُم مِّنَ الظَّهِرِةِ ﴾ تؤيل الموتر النامج من جراه وجود نسبة من هرمونات النشاطة والادرينالين والكورتهرون، وكدلك العمة المرتمعة لهرمون التستوستيرون، والتي قد تنظلب البعد عن التوتر في ذلك الوقف، وكدلك تعطي الفرصه للجسم لأخذ قسط من الراحة استعدادًا للقمة الثانية لإمراز الأدريث ثين والتي تمد بين التابية والرابعة طهرًا.
- مالاة العصير ﴿ حَافِظُوا عَنَى الصَّلَوْاتِ وَالصَّلاةِ الْوَسْطَى ﴾ . متواعق
   مع قعة الأدرينالين حيث تؤدي إلى الاسترخاء والبعد عن التوتر
- السكون الليلي: حيث تمرز الهرمودات التي تعمل على استرجاء الجسم (الميلاتونين) بقل نسبة الهرمودات النشطة (الكورترول، الأدريشالين) وبسود الحهاز العصبي غير الودي، وتشتط المناعة وسمعيد دهاعات الحسم فوتها ومكنتها لتعمل على إصلاح وتعويص ما نبدد أثباء المشامل النهاري، ولا توحد جلبة ولا أصوات ولا أصواء نثير الجهار العصبيي وتؤدي إلى التوترات العصبية والنمسية، بل والحث على العصبي وتؤدي إلى التوترات العصبية والنمسية، بل والحث على تحصيص حزء الليل الأحير قبل الفجر للعملاة حيث صماء الدهن واستعداد الجمدم لاستقبال الصوء كمؤشر لبدء الدورة البيولوجية الحدددة همياد منضبط.
- كما أن اليقطة في هذا الوقت المبكر تعطي فرصة لتفادي الأزمات القلبية وحوادث النزيف المخي التي تحدث في هذه الأوقات، وذلك بيئيه الإنسان إلى البياع الاحتياطات المرضية وتناول الدواء واستدعاء الأطباء إدا حدث مثل هذا، وأيضًا المشي إلى المعاجد هذا الوقت (حديث رسول الله معلى الله عليه وسلم) كنوع من الرياضة بؤدي إلى حمص صعط الدم وتقليل احتمالات الأرماب القلبية والمخبة.

#### الحياة بين العلم والحين

#### مواعيد الصلاة وارتباطها بمواعيد حيوية عِمُّ فسيولوجيا الجسم

#### 

ا ، الاستعداد لاستقبال لصوء في موعده، مما بعقص من نشاط القدة الصنوبرية، وسقص الميلانونين وينشط العمليات الأحرى المرسطة بالصوء

ب. بهایة سنظرة الجهاز العصبیي (عیر الودی) المهدی لیلاً و نظلاق الحهاز (الودی) المنشط تهارا

ح الاستعداد لاستعمال الطاقة التي توصرها ارتصاع الكورتيرون صياحًا، وهو ارتماع يحدث ذائبًا، وليس سبيب الحركة والترول من القراش بعد وضع الاستلفاء كما أن هرمون السيرتونين يرتمع في الدم وكدلك الأندرهن،

#### ٢ . يصلي المسلم الظُّهر وهو على موعد مع ثلاثة تماعلات مهمة

أ بهدئ نفسه بالصبلاة إثر الإرثماع الأول لهرمون الأدريثالين أحر الصباح،

ب، يهدئ نصبه من الناحية الجنسية حيث يبلع السنوستيرون صنه يلا الطُّهر.

 خ. تطالب الساعة لپيولوجيه الحسم برياده الأمد دات من الطاقه إدا لم نمع نياول وجية سريعة

وبدلك تكون الصبلاء عاملاً مهدفًا للتوتر الخاصل من الحوج

#### ٣. صالاة العصير:

مع التأكيد البالع على داء هذه الصبلاء لأمها مرتبطه بالقمة الثابية

للأدريدالين، وهي قبّة يصحبها بسامه منموس الاعدة وطائف حاصة النساط القلبي: كما أن اكثر المضاعفات عند مرضى القلب تحدث بعد هذه القشرة مناشره، مما يدل على الحرج الذي يعر به هذا العصو الحيوي في هذه العبره

ومن الطريف أن أكثر المساعفات عبد الاطفال حديثي الولادة تحدث ابطأ في هذه الفترة حيث إن موت الأطفال حديثي الولادة يبلغ أهمساه في السدعة الثانية بعد الطهر كما أن أكثر المساعفات لديهم تحدث بين لثانية والرابعة بعد الطهر

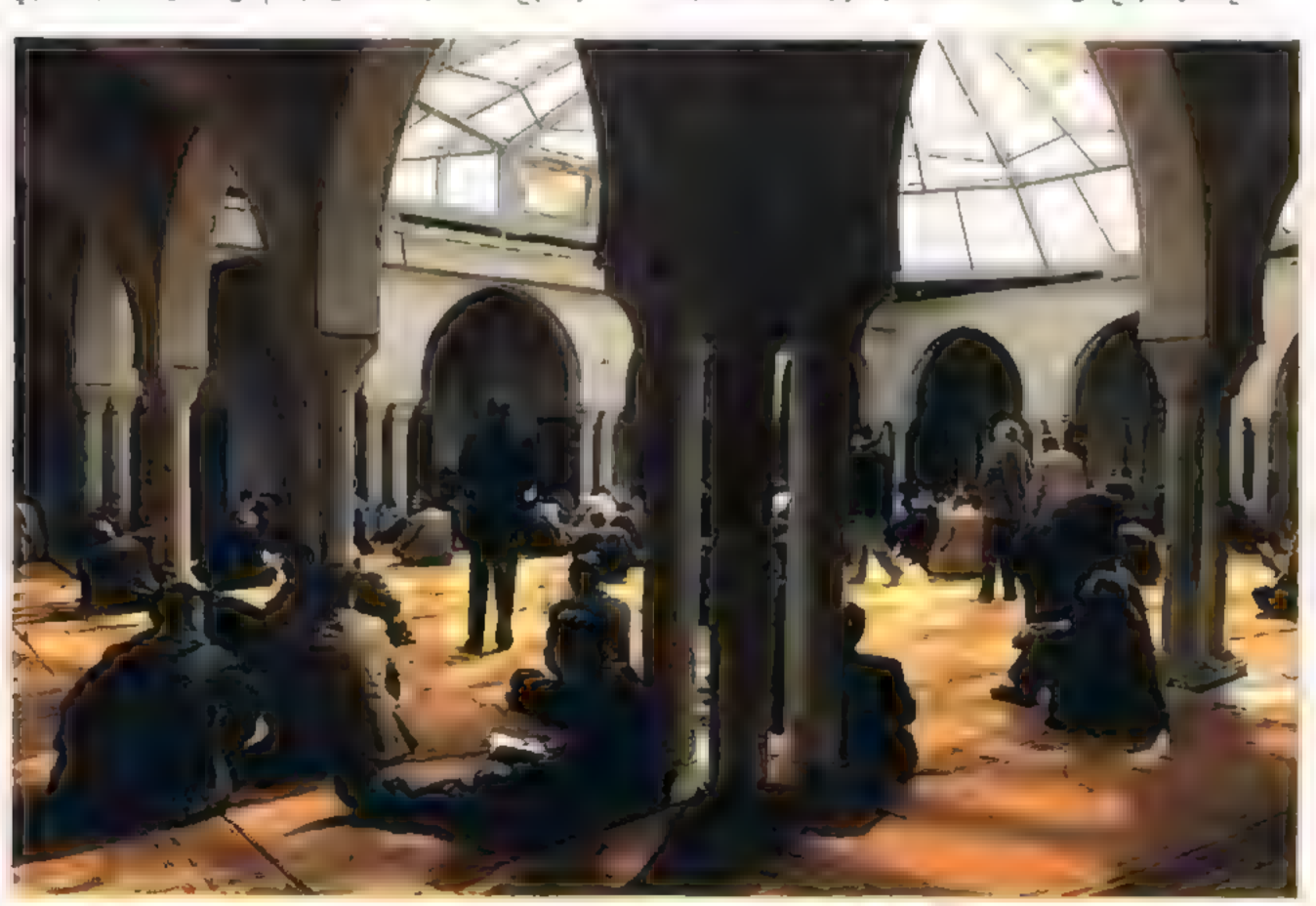
وهذا دلس آخر على صعوبه المترة التي نلى الطهر بالنسبة للحسم عمومنا والصلب حصوصًا (أعلب مشكلات الأطمال حديثي الولاده مشكلات قليبية بنفسية) وحتى عبد البالغين الاسوياء حبث بمر أحسامهم في هذه الفترة يصعوبة بالعة وذلك بارتفاع بيئيد حاص يؤدي إلى حالة قلة التركيز والمين إلى النوم، مما يؤدي إلى حوادب وكوارث رهيبة، وبعمل صبلاة العصر على بوقف الإنسان عن أعماله ومنعه من الانشعال باي شيء احر اثقاة لهذه الصاعمات

#### ٤ . أما صالاة المعرب:

فهى موعد التحول من الصوء إلى الطلام وهو عكس ما يحدث له ممالاة الصبيح، ويتزداد إفتراز المهالانونين يسبب بدء دخول الطالام فيحدث الإحساس بالتماس والكسل، وبالمقابل يتخمص السيرونونين و لكورتيرون و الاندرودين،

#### ه.وصلاة العشاء،

هي موعد الاعتبال من البشاط إلى الراحة ، عكس مبلاة الصبيح ويصبيح معطة ثابتة لابتمال الجسم من سنطرة الجهار المصبيي



العطري للإنسان،

ويهذا يتبين لنا سبق القرآن والسنة في تقرير هذه الحقائق التي تحفظ الجسم وتنظم عمله ليتواهق مع الكون ونواسيسه، والني لم يبعد الكشف عنها بصع سنوات، فسنحان الدي ألهم محمدًا . صلى الله عليه وسلم . ذلك النواهق العجيب مند أربعة عشر فرنًا من الزمان

#### المراجع

- القرآن الكريم.
- قدح الباري-شرح صنصح التجاري دار الريان للثراث الطبعة الثالثة ١٤٠٧هـ.
  - ٢- صحيح مسلم. الموسوعة الإلكترونية للحديث
    - ع . مسئد الإمام أجند
- الألوسي (أبو الفصل شهاب الدين السيد محمود) روح المعائي في تنسير القرآن
   العطيم والسيع المثاني، دار المكر بيروت ١٤١٤هـ، ١٩٩٤م
- الاستشفاء بالصلاة د، زهير رابح قرامي-هنئة الإعجاز الطمي في القرآن والسبة درابطة العالم الإسلامي ١٧ ١٤٥هـ. الطبعة الأولى
  - ٧- الإعمال العلمي، العدد السادس، محرم ٢١٤١هـ ، الساعة البيولوجية,

#### المراجع الأجنبية

- 8 Arther C.Guyton-textbook of Medical Physiology-7th edition Sanders.
- 9 William Textbook of Endocrinology Sunders 1985-7th edition 10. Ricki Lewis - A Survey Of Clock Genes -The Scientist, Vol. 9, #24, pg.14, December 11/1995. Karima Barns, MH, ND-Studies Show Fajr Prayer is Healthy
- 12 Martin Moore Fde, M.D., Ph D.Circadian Rhythms and Your Biological Clock. Http://www.circadian.com/learning-center/12/2002.
- 13 Louis J. Ptacek, M.D (Howard Hughes Medical Institute (First Human Circadian Rhythm Gene Identified - journal Science January 12, 2001
- 14 Michael W. Young, (Rocketeller University in New York, and director of the NSF Science and Technology Center for Biological Timing at Rockefeller): "Light Sets the Molecular Controls of Circadian Rhythm". In the Lab Issue: Oct. 1998.
- .5 Mark Caldwell The clock in the cell (biologists believe they have found the mechanism that regulates a cell's evencal responses) (Brief Article) In the Lah Issue: Oct, 1998
- 16 Joseph Takhashi, an HHMI investigator at Northwestern University, Molecular and Geneue Analysis of the Mammalian Circadian Clock System. In the Lab April 19, 2002.
- 17 Michael Rosbash, Ph D.Investigator, Brandeis University Molecular Genetics of RNA Processing and Behavior. In the Lab September 24, 2002.
- 18 Moore RY.Circadian thythms. Basic neurobiology and chnical applications. Annu Rev Med. 1997;48:253-66. Van Esseveldt K.E., Lehman MN, Boer GJ The suprachiasmatic nucleus and the circadian time-keeping system revisited. Brain Res Brain Res Rev. 2000 Aug.33(1):34-77

(الودي) إلى سيطرة الجهاز (غير الودي)، لذلك فقد يكون هذا هو السر في سُنة مُأحير هذه الصلاة إلى قبيل النوم للانتهاء من كل الشاغل ثم النوم مياشرة بعدها، وفي هذا الوقت تتخفص حرارة لجسم وشحمص دقات العلب وترتفع هرمودات الدم.

ومن الجدير بدللاحظة أن توادق هذه المواعيد الخمصة مع التحولات البيولوجية المهمة في الجسم - بجعل من الصلوات الخمس متعكسات شرطية مؤثرة مع مرور الزمن، هيمكن أن نتوقع أن كل صلاة تصبح في حد ذاتها إشاره لانطلاق عمليات ما، حيث إن التبات على نظام يومي في الحياة ذي معطات ثابنة . كما يحدث في الصلاة مع مصاحبة مؤثر صوتي وهو الأذان - بجعل الجسم يسير في سبق متر ابط جراً مع البيئة الخارجية

ولحصل من جراء ذلك على انسحام تأم بين المواعيد البيولوجية داحل الجسم، والمواعهد الحارجية للمؤثرات البيثية كدورة الصوء ودورة الطلام، والمواعهد الشرعهة بأداء الصلوات الخمسية مواقيمها, (مرجع ٢),

#### هدئ الرسول صلى الله عليه وسلم في التوم والاستيقاظ

- تتوافق مو عيد النوم بعد العشاء مياشرة والاستيقاظ المبكر لصلاة الليل، ثم الصبح مع حواعيد الساعة البيولوجية التي تنظم عمل الأحهزة في الجسم، حيث نبدأ دورة منضبطة مع استقبال أول ضوء وحتى حنول الطلام (النهي عن المعمر بعد العشاء).
- بينو فق الاستيقاط المبكر لصلاه المعر مع تلاية الارتفاع المفاجئ لضغط الدم، وحسرت الأزمات الفلبية ونزيف المغ بتيجة لذلك. كما أن السبعي للمسجد في هذا الوقت نوع من دباضة البدن التي تؤدي إلى النقليل من ارتماع صعمل الدم وتحسين وضع الدمون في لدم وإزالة النوتر المصبي، وقد ثبت مشلوعها في حدوث الأزمات التلبية والمخية
- بنو فق إطفاء السُّرُج (الأصواء) مع دحول وقب النبوم، ودلك لأن مضوء مؤثر خارجي قوي يغير من دورة الساعة البيولوحية، ويحملها عير منتظمة وكذلك النهى عن الطُّرْق ليلاً وعدم الضوضاء.
- د. لتوحيه النبوي بقطع الصلاة إذا نعس المسلم، يعني الاستحادة و لتواهق مع الساعة البيولوجية، وعدم إعنات الحسم وتحميله توق طاقته بالاستبراز في السهر ليلاً، وهو معل السكون والراحة، وإذا كان هذا في الصلاة فهو في غيرها أولى وأحق بالاتباع.
- ه ، عدم إطالة النوم بالليل والاستيقاط في نلته الأحير يتواعق مع ما أثبتته الأنحاث مؤخرًا من أن هذا النهج هو النهج السليم الذي يعدع حدوث اضطراب دورة النوم، كما أن إطالة ساعات النوم عن هذا الحد تؤدي إلى صالة عترات الطلام، وبالتالي تؤثر على الساعة البيولوحية وبنتج عن دبك دورة غير منضبطة بالنسبة لليل والنهار، مع تأثير ذلك على حميع وظائف الجسم، وبرهان ذلك في أصطراب النوم والاضطرابات بعصبية والنسية والنسية (مرجع ١١).
- و. النهى عن إطالة فترات العبادة وعدم النوم، والهدى الصنعيح باتباع الثاموس الكوني أي يعطي البدن حقه، وكذلك عدم الكيت، والزواج المشروع لتمريغ الطاقة الحنسية، وهذا يتوافق مع الإيماع البيولوجي



# تطييب الأنفاس



طعمًا لأحدث التعارير العلمية المتخصصة في (علم الانفاس بعض الم الكربية) ' The Science of Bad Breath ان التفس الكربية في الفجوا حقيقته في فاهرة فموية في قسمها الأعظم، وتشير الأبحاث إلى أن اللامواة الكثرة الأعم من حالات النفس الكربية ببدأ من المم. وبنشأ هذه البيض الرائحة الكربية . كما في الكثير من الحالات. عن البكتيريا المموية البيض النبي تتعدى بحمصية الأن العقيرة من (التستيل الأنفي الخلفي الإدول الإدول المشرواة البكتيريا ورامها مجموعة من الركبات العفنة، وتسمى البكتيريا ورامها مجموعة من الركبات العفنة، وتسمى النكريا في النفس الكربية ايضا (البخر Halitusis) ".

Methyl Merecaptan والسكانول Skatole الموجودين في البراز، وكدلك الإندول Indole الذي يستعمل بكميات زهيدة في صناعة المطور، إلا أنه بشر رائحة عمية عندما يوحد بكميات كبيرة، ومن المواد التي بنتجها هذه البكتريا أبطئا الكادامرين Cadaverine) الذي يتكون في الجثث المتسحة، والبوترسين Putrescine البدي ينشكل في البلحوم الماسدة، وحمص الإبزومائريك Sovaleric الدي ينشير رائحة تشبه رائحة الأقدام التمرقة. لدلك لا عجب أن يكون نمس الإنسان أحيانًا ذا رائحة بالعة الكراهة!"!

مما يذكر أنه في شهر يونية ٢٠٠١ شارك ٢٥٠ عالمًا في المؤتمر الدولي التحصيصي الذي عقدته الجمعية العالمية لأبحاث راتحة النفس Isbor في طوكيو، وقد تنوعت الدراسات والبحوث الذي رصدت تلك الطاهرة والنهى استدن الى عرض مستجدات علمية حول هذا الموضوع.

وبُدنَ الفسم الحلمي للسان، وليس الأستان واللثة، المصدر الرئيس للتُفس الكرية، إذ لا يموم اللغاب بتنطيف هذه الناحية جيدًا، كما أنها تحتوي على العديد من الانعلامات الدقيمة التي تستطيع البكتيريا الاحتياء فيها، وتجد البكتيريا بلاحتياء فيها، وتجد البكتيريا بلاحتياء الكان مصادر غير متوقعة للعذاء نتمثل في النسبيل الأنمي الحلمي، Posmasal drip

ن حالات البحر ، كما يقرن الباحثون ، منشؤها جوف المم، وكما هي الروائح المنبعثة من الأدغال البكتيرية الرطبة في الجسم مثل: (الإبطين والأقدام المنتفلة)، فإن النفس الكريه ينجم في المنام الاول عن الاستقلاب (الأبيص) الميكروبي،

وتشمل المسادر العموية الأحرى للتُعنّس الكرية سوة صبحة العم (ولا سيما إدا ترك وراءة حزيمًات بروتينية بين الأستان) والنهاب اللثة وسوة عمل الأسبان والبدلات السنية العدرة والخراجات، ولما كان الجريان المسمر للماب بحرف البكتيريا ومنتجانها الكيميائية لكريهة الراتحة، فإن أي شيء يعرر حماف العم (مثل التعس المعوي والصبيام وكثرة البكلم والشدات النفسية والعديد من الأدوية بمكنة أن يريد الحالة سوءًا)،

نص رسول الله ، صلى الله عليه وسلم ، منذ أربعة عشر قرنًا من الرمان على تدبير الوقاية من النصس الكريه ، من حلال إلرام للسلم بابياع البات نسبواك ، والتي يتبناها علماء العصر كندبير أساسي ووسيلة تاجحة في تطييب القسرا"، قال المصطفى - صلى الله عليه وسلم: (إن لله حقًا على كل سبعة أيام ، وإن كان له طيب أن يمس على كل مسلم أن يمسل في كل سبعة أيام ، وإن كان له طيب أن يمس منه )"، وقوله . صلى الله عليه وسلم . (من عرص عليه طيب ، فلا يرده فرنه حميم المحمل طيب الراقحة)"، وفي صحيح البحاري (انه ـ صلى الله عليه وسلم . كان لا يرد الطيب) " .

يقرر الباحثون أن القصاء على الأحياء الميكروبية في المم هو العلاج المجر، ومع ذلك هإن هذه البكتريا تؤدي دورًا وقانيًا، فمي الأحوال العادبة تؤدى ألسعتما كميات قلبلة من قطور الميصات Fungus العادبة تؤدى ألسعتما كميات قلبلة من قطور الميصات Andida التى تمقى مكبوحة بوحود البكتيريا، هإذا أبيدت هذه المكتيريا بواسطة المصادات الحيوية (الصادات) نكاثرت تلك العطور واستشرت بسرعة عادفة، ولما كانت الأعات المعطوية أشد وحامة واستشرت بسرعة عادفة، ولما كانت العادرة أليحر، فإن الخطة المثلى مي الإبقاء على البكتيريا ولكن تحت السيطرة.

وتعظافة المم وصحنه حص المصطبى، صلى الله عليه وسلم. السواك بالاستعمال من آجل تطبيب النفس، فعي (صحيح البحاري) لعليفا عنه . صلى الله عليه وسلم. (المبواك مطهرة للعم مرصاة للرب) ". وفي الصحيحين عنه ، صلى الله عليه وسلم. (لولا أن أشق على أمّنى لأمرتهم بالسواك عند كل مملاة) ". وفي صحيح مسلم (انه على أمّنى لأمرتهم بالسواك عند كل مملاة) ". وفي صحيح مسلم (انه معلى الله عنيه وسلم، كان اذا تحل بينه بدأ بالسواك) ". وفي السواك ، عند العنيه ، عدة مناهم، فهو، يطيب المم، ويشد الله، ويقطع ، عند العنياء ، عدة مناهم، ويندب بالحصر، ويصبح المعدة، ويصنفي لمجنوب على هضم الطعام، ويسهل مجاري الكلام، واجود ما استعمل السواك مبلولاً بماء الورد، ومن أنعمه أصول الجوزا"

#### تشخيص البخرء

بقد بدأ الباحثون حديثًا بدراسة البحر كيمًا وكمًّا، مما أدى إلى تبصرات حديدة عيما بحص أسباب هذه الحالة والمالجات المكنة يستوطن المم منات الأنواع من البكيريا التي بتعاوت في خياراتها لمدائية، وتقصل هذه الكائنات الحية الدقيقة الاغدية البروتينية، وتتصمن المركبات الكيميانية الناجمة عن هضم هذه البروتينات

إن المصدر الاكثر شيوعاً للنفس الكرية بعد المم هو الأنف والمحاري (المسالك) الأنفية، فمن ١٠٠٥٪ من التحالات تأبي الرائحة الكريهة مشكل رئيس من الأنف وليس من المم، وقد تنجم رائحة الأنف الكريهة عن التهاب الحيوب أو عن الحالات التي تعول تدفق المحاط أو تمنعة، وقد تكون اللورتان المتقيحتان السبب في ١٪ من حالات البحر، وهماك المثلث من الأمر أمن الاحرى التي تسبب بمحملها أقل من ١٪ من حالات البحر التي تسبب بمحملها أقل من ١٪ من حالات البحر التي تسبب بمحملها أقل من ١٪ من حالات البحر التي تشاهد عادة، ومن هذه الحالات البادرة يدكر الباحثون تلك التي بطلق عليها اسم مثلارمة رائحة السمك المادرة يدكر الباحثون تلك

#### الهوامش:

American # المع في الطريحات هذا الطبع وتخصيصاته الموالية تطريب بيشيرها مناة # American الطبع وتخصيصاته الموالية المناد علم البكتيريا ، ترجمها إزيادة المراجعية المناد علم البكتيريا ، ترجمها إنهادة المرجمية المناد علم المارية المرجمية الهادة المرجمية المرجمية الهادة المرجمية الهادة المرجمية ا

Prochesion and Ougar of Oral Malodor: A Review of Mechanisms and Methods of Anaysis, J. Louzench in Journal of Penodontology, Vol. 48 No. 1, pages 13—20; Hanuary 1977.

- What to do about Halabasis, C. Scully, S.P.Porter and J. Greenman in British Medical Journal, Vol., 308, pages 21 — 18 [Junitar 22] 1994
- Chrica Assessment of Bad Breath, Current Concepts, M. Rosenberg in Journal of the American Dental Association, Vol. 137, pages 47:00482; April 1996.
- \* BadBreath, Research Perspetives, Second edition, Edited by M. Rosenberg, Ramot Publishing, Lel Aviv University, 1997
- \* Lel Avec University Web stir on bad breath, www.tau.ac.ii/ melros/ possible causes of halitosis. Www.tau.ac.ii/ moros/bad/index.html Bacterial species that inhabit the month www.tau.ac.ii/ melros/fog/5.html
- Scientific American, August 1996. (Patient, smell Thyself.)
  أس قيم الجرزية (الطب النبوي) تصيق الشمات لعبد الطماري، دار النبر، مكتبه فياص
  مي هديه، صلى الله عليه وسلم، في جنظ المسحة بالطب الممال من المرابة على حروف
  الأدوية والأغذية المفردة التي سامت على (اسانه صلى الله عليه وسلم، مرتبة على حروف
  المحم، حرف السين/ سواك/ ص.٢٠١ ٢٠١١)
  - أبي سعيد المدري في الحمد (٨٨٠) من تحديث أبي سعيد المدري
  - ٥٠ منصبح أبي داود في الترسل (١٧٢ ٤)، و التسائي في الربية (١٧٧٤)
    - ٦ صحيح التجاري في اللباس (١٩٢٩) من هبيث أنس بن مالك -
  - ٧٠ صحيح البخاري في الصوم، مطفًّا (اللثج ١٨٧/٤)، وأحمد ٢/٤٧/٦ ٢٢
    - ٨ . . صحيح المجاري في الجمعة (٨٨٧)، ومسلم في الطهارة (٢٥٢, ٢٤١)
      - ٩ مسميح مسلم عي الطهارة (١٣/٢٥٢) من هديث عائشه
        - ١٠٠ ٢٠١ ميم الجورزية، للرسع السابق، ص١٠٢ ٢٠١
- ١١. وحديثا بين (الألوش) (من ملحة منشيكان، وهو الرئيس السابق لحصية ISBOR) ان وحديثا بين (المناب الجهري) المحدوث الالمار المناب تحظله عن الأثراج المحتوية التي توجد على اللسان تحظله عن الأثراج التي توجد على اللسان تحظله عن الأثراج التي تعين على اللويحات السنية (الدلاك) IPaques والدحصل لوش على متحة من للحيد الوطبي للحدوث الدراسة البحر، وهو الدي كشف عن وجود أثراج من البكتيريا عير معروفة من قبل تعيش في أتواهنا، وهو يمكك على فهرسة الظنورا الفعوية الميكروبية عند الأحدها، وأولتك الصناب بالدخر.
- الدوة عنى الشرو الاصلى من التوليقات بصحه النم ولا ترال شامه متى الأن يل إنها الدوة في الشرو الاصلى من التوليقات بصحه النم ولا ترال شامه متى الأن يل إنها بدأل تنشر في البدان الغربية، ومن الترفات الدكرة في التلم الداني بنسع المحكاة الدي ورد دكره في التلم الدانية الذي ورد دكره في المجد القدم، وصنع المسلكا هو راتين Resin يستمرج من شميرات Pistacia الدي الا تزال تزرع لهذه الغاية في جريرة كبوس في المحر التوسط، مع أن الأعلاك المستاعة الحديثة حلت محل المستكا إلى حد كبير ومن اليدير بالدكر أن هذا المسم كان يستعمل في المامي على مطاق واسم في معالمة المروح، وشين الأن أن له المسم كان يستعمل في المامي على مطاق واسم في معالمة المروح، وشين الأن أن له موامي قوية مضادة المروح، وشين الأن أن له موامي قوية مضادة المركزيا، وهكذا غان مضنغ الأعلاك قد يودد من حريان اللعاب ويقال في المناس الكرية
- ١٢ وقد وصبح انجاد أطباء الأسبان الأمريكيين مواصفات عادة داوا ثر نفرت في أحد المنتجات أمكن المعمول على موافقة الاتحاد على اعتباره مئتمًا فعالاً شدد اللويجات السببة، وياتوم هذا الاتحاد بإعادة المظر في الواصفات الحامة الذي سيسمح على صوبها بلستجات ملاحسول على موافقته على اعتبارها مطيئة للمعمن.

يشعر المصابون بهذه المثلازمة أن لعابهم وعرفهم نتيعت منه أحيانًا والمعة تشبه والتحة السمك مع الآخرين قد يصبعب عليهم الإحساس بمثل هذه الرائحة، ولذا قد يعمد الطبيب غير الملّع على هذه الحالة إلى إحالة هؤلاء فرضى إلى المعالجة النفسية، وفي الواقع أن معلازمة وانحة السمك، أو بيئة ثلاثي مبثيل الأمين المعالجة التفسية. تتجم عن قصور أحد الإنزيمات لدي بفكك عادة مركب ثلاثي ميثيل الأمين الذي له وانحة السمك.

وعندما يتأكد وجود البخر فإن المصاب يسمى إلى المحلص منه، بالطبع لا بمكن التقليل من آهمية الملاية بصحة الفم . أي تحليل الأسنان وتنظيمها بالفرشاة المظليفا منتظلانا . للوقاية من البخر ، كما أن الكلورهكسيدين بالفرشاة المطلبة مضاد للبكتيريا يستعمل العالجة التهاب اللثة وبياع بموجب وصفة طبية . أتبت فعاليته في مكافحة البحر ، ولكنه مع الأسف بغير لون الأسنان، ويفسد حاصة اللوق ويسبب نقر حات فموية "".

وهناك مواد طبيعية تستعمل مصفاً في جميع أنجاء العالم لنطبيب النفس، مثل؛ فشور الجوافة (تايلاند)، ويذور البيانسون (الشرق الأقصدى)، و لنقدونس (إيطاليا)، والقرنفل (العراق)، والقرفة (البراريل)، وإن بعض الحزيثات المسؤولة عن مذاق Flavor هذه النباءات تمثلك حاصيات مضادة طبكترا مما بعصي هذه المارسات الشعبية مصد قية علمية. كما أن كثيرا من النفسولات المموية الشائعة تحوي زيوتًا عطرية، منها المنثول واليوكاليبنول وسالسيلات المثبلة المنتول واليوكاليبنول

نقرر الباحثون أن النفس الكريه، ليس رائحة وحيدة، وإنما مجموعة من الروائح تختلف باختلاف الأحياء الميكروبية التي تسبيها، والمكان الذي الطلقت منه ومدى فاعبيتها

فأئمه بالمو دغير المرغوبة

المركبات التي تتتجها عادة البكتيريا القموية وروائحها

سلعبد الهيسة وحين: رائعة البيص الماسد مبثيان المركبتان: رائعة البراز الساكاتول: رائعة البراز الساكاتول: رائعة البراز كالساداف رين: رائعة الجنت حسن الإبزوه البريك: رائعة اللعم المنسع حسن الإبزوه البريك: رائعة الأقدام المنسع حسن الإبزوه البريك: رائعة الأقدام المنعرقة

#### نصائح مفيدة للحفاظ على الثفس الطيب

- نظف القسم الخلفي من لسائك بواسطة منطف اللسان الدلاستيكي،
   احترس من أذيبة لسائك، واكسف ببجرف طبقة المعاط، إن المران يساعد على تجنب منعكس القيء،
  - تقاول فطورًا جيدًا، فهو ينظم النم ويسرمن سيلان اللماب.
- اتق جفاف طمك، ويمكن لمصغ العلكة بعص دقائق أن يحمف شدة
   التُنْس الكرية، اشرب كمية كافية من السوائل.
- استعمل غسولاً شموياً، وأكثر الطرائق فاعلية هي المضمصة والمرغرة قبل النوم، لأن ذلك يمنع تجميع الأحياء الميكروية والروائع أثناء الليل.
- عظف فيك بعد ثقاول الأطعمة والأشرية ذات الرائعة، مثل الثوم والبصل والكاري، والقهوة. تأكد من نظافة النفاريج بين أستانك، ولا سيما بعد تقاول الأطعمة والأشربة العنية بالبروس.
- مثؤك أستان وخلّلها (أي نظف تفاريج الأستان) بحسب تعليمات طبيب الأستان.
- استفسر من أحد أفراد عائلتك الكبار أو أحد أصدقائك المفريان عن
   بكهة ذمك، ثلك هي أوثق طريقة للعرف إن كنت مصابًا بالبخر أو لا.

# أخطار الرصاص الصحية



يعاني بعض الأطمال خاصة من ضعماله المرطة. والتبلد، وسرعة المفضب والإثارة، والحركة المعرطة، واعتلالات صحية أخرى، ويعتقد كثير منا أن هده الأعراض قد تعود إلى فطرتهم التي خلقوا عليها، في حين أننا لو بحثنا في هذا الأمر لوجدنا معظم هؤلاء قد ولدوا أصحاء، جسمهم معافى من الأمراض، ومخهم سليم من الاعتلالات والأذى، ولكن هناك

أشياء متنوعة ربما صاحبتهم في حياتهم اليومية، أخذت تقذف في أجسامهم مواد وعناصر ضارة سامة بكميات ضئيلة تراكمت فيها مع مرور الأيام والسنين. وبدأت تأثيراتها علا الظهور تدريجيًا، وهذه المواد والعناصر الضارة كثيرة، لكن الرصاص بُعدَ مِنْ أَهُمَ العِنَاصِرِ التِي تَسْهُمُ عَبُّ التّأْثِيرِ على مخ الأطمال خاصة والكبار عامة، فهو يدخل في الجسم من مصادر عديدة ومتنوعة، ولدلك فإن هذا المعدن يعد من أكثر المعادن التي لاقت اهتماما بالعامن قبل المختصين والعامة، وشملت الدراسات والأنحاث حوله مواضيع تلوينه للهواء والماء والتربة والعداء، وتأثيره على معظم الكاننات الحية، ودلك بسبب تأثيراته الواصحة على عقول البشر وصحتهم، فهو ــــــ مختلف بلاد العالم ردما يكون أحد المصادر التي بعمل على نشوء أجيال متخلفة عقليًا وصحيًا إذا تعرضت إلى تركيزات عالية من الرصاص، لذلك ذهبت جميع الجهات المسؤولة عن الصحة عالميًا ومحليًا إلى تشريع القوانين والتشريعات المختلفة لإبعاد معدن الرصاص من معظم المصادر التي تصاحب الإنسان ع حياته اليومية، وتوعيته بأخطاره الصحية التي لا تنحصر فحسب يَّة التأثيرات على المخ وإصابته بأضرار صحية متنوعة، وانما قد يسبب له فقر الدم والتأثير في خصوبة الرجل والمرأة. والإصابة بالام في البطن ومغص شديد، والتأثير على الجهاز العصبي المركزي، وتلف الكليتين.

إن المسادر الني تعرضنا إلى الرسام كثيرة ومنتوعة وهي تشمل: المصاهر، والمصائع، ورقود السيارات (البنرين)، والأصباغ، والأطعمة المحفوظة في العلب المدنية، والتربة اللودة، وعبار المنازل،

ويُعدَّ حتى الآن اللعب في التربة الملوثة واستنشاق غبار المنازل من المصادر المهمة التي تعمل على دحول الرصاص في أجسام أطفالنا على وجه الخصوص .

ولقد ثنبه العلماء إلى خطورة الرصاص على صحة الكبار والأطفال خاصة من خلال دراساتهم وأبحاثهم، وحرجوا متوصيات عديدة لمختلف الجهات المسؤولة المحلية والعالمية: للحيلولة دون التعرض إلى مصادر الرصاص، وكان من بن هده التوصيات: درع الرصاص من تبنرين، وهذا مطلب لا بدمنه: كي تحنب البشرية مصدرًا من مصادر تلوث البيئة بالرصاص، حتى وإن كان هدا المصدر عائبًا ما يكون حبيسًا في بيئات الطرق، غير أنه كان ينبعي علينا أن تثبه وبحذر من مشكلات البديل، ونسأل أنفسنا

هل بديل الرصاص سينفث في البيئة ملوثات أخرى أم لا؟ وإذا كان البديل له ملوثات، فهل أضرار هذه اللوثات أقل أو متساوية، أو أكثر من تلك التي تنتج عن الرصاص؟.

إدا كانت التأثيرات الصحية التي تثنج عن البديل أقل من ظله التي تثنج عن البديل أقل من ظله التي تثنج عن الرصاص علا بد إدا من تعميم البديل حتى تتخلص من مصدر واحد من اللوثات بالرصاص على الأقل.

ومن المروف أن معدن الرصاص يضاف إلى وقود السيارات كي يرقع العدد الأكتيني للبنزين، ويكون عاملاً ضد الخبط (تخبيط محرك السيارة)، ولمل إضافه هذا المعدن في وقود السيارات (البنرين) كمادة مانعة للحبط قد وحه الأنظار إلى هذا المصدر؛ إذ تنطيق من عوادم السيارات جريئات الرصاص مختلف أشكالها وثر كبياتها وأحجامها

وهذا ما أفلق الطماء وعامة الناس؛ خوفًا من دخول الرصاص في الأجسام عن طريق هذا المصدر.

وبالرعم من أن وحود الرصاصية الهواء هو مصدر لدخول هذا المدنية جسم الإنسان، إلا أن الخوف من هذا الصدر مبالغ هيه للغاية مقارئة بالمسادر الأحرى التي عالبًا ما تؤدي إلى دخول الرصاصية جسم الإنسان بكسات كبيرة حدًّا تقوق آلاف المرات ما يدخل عن طريق هواء التنسس، وخاصة بالنسبة للأطفال الصغار الذين يلجأون غالبًا إلى مصغ الترية وكسرات الدهامات الساقطة من الجدران، فكسرة من طلاء . أزيل من الجدار أو موجودة على قطعة من الخشب في حجم قُلامة الطمر تحنوي على كمية رصاص تتراوح بين ٥٠ إلى ١٠٠ مجم أنا على خركير للرصاص يمكن أن بوحد في هواء المدن يتراوح بين ٢٠ إلى ٨٠٠

على أية حال همن المواد التي بدأت تستخدم حاليًا كبديل للرصاص المصاف لوقود السيارات (البنزين) مركب الأيثر ميثيل ثالث البوتايل (MFBE) الدى بصاف للوقود بنسدة ٧ إلى ١٧ في المائة.

وموضوع هذا المقال لا يتعلق بهذا المركب وأخطاره الصحية التي بدأت تتكشف لنا والتي حعلت ولاية فلوريدا الأمريكية تقوم بوقف استخدامه مع بهانة العام الحالي، وإنما يتعلق بإلقاء الضوء على العوامل الطبيعية نبى أودعها الله مستحلته وتعالى لحمايتنا من أخطار الرصاص الذي يقذف في البيئة من المصادر المختلفة أو من عوادم السيارات التي تستخدم الوقود المرضص (المضاف له رصاص).



هذه العوامل؟ وكيم، يحميدا الله بها من أحطار الرصاص؟

قبل أن تلقي الصوه على هذه العوامل، محدد بنا أن تتعرف على حقيقة إناحة العناصر والمواد وتقييدها.

إذ ربما ينعجب أحدثا إذا قلبا له إن وجود العناصر والمواد الضارة السامة بكميات كبيرة جدًّا على البيئة قد لا يكون له دلك الأثر الضار المتوقع منه، فوجود هذه العناصر والمواد بصورة مقيدة عير متاحة للامتصاص بماثل تقريبًا عدم وجودها، ونتعرف فيما بلي على مزيد من هذه الحقيقة

#### إتاحة وإمساك العثاصرء

كل من يدرس علم التسمم البيئي Environmental Tracicology المناصر الناوث البيئي « لا بد له أن يتعرف على حقبقة إتاحة وإمساك المناصر للكائنات الحية، هذه الحميفة لا تحتص بالمناصر والمواد الضرورية للحياة فقطه وإنما تشمل المواد والمناصر عير الضرورية للحياة، أي المناصر والمواد السامة والمهلكة، ولا يد للدارس أن يعرف متى تستفيد أجسام الكائنات الحية من المواد الناهعة، ومتى تتضرر من المواد الضارة.

وهود ألفينا الضوه على هذه الحقيقة في الجزء الأول من كتاب (وجوه منتوعة من الإعجاز العلمي في القرآن والدنة) (ذللي، ١٤١٨هـ)، منتيعين الإناحة والإمساك في العبانات كمثال بوضح هذه الحقيقة.

عطيم به البيئة التي تنمو عليها قد لا يعني شيئا انموها وازدهارها، فهناك عطيم به البيئة التي تنمو عليها قد لا يعني شيئا انموها وازدهارها، فهناك اليات وعملهات وتعاعلات شم به البيئة قد تمسك بالعناصر و غواد النادعة وتجعلها به صورة معيدة غير متاحة للامتصاص، هإدا ثم تدحل هذه المواد بواسطة الماء به داخل أجراه النباتات وتعتلط بعلاياها وأسحتها، فإن النبابات لا نستميد من وجود ووهرة هذه المواد الناصة به للبيئة التي تعبش فيها: ثنا فقد تلاحظ أنه على الرغم من توظر المواد الضرورية لحياة النبانات بكميات كبيرة به البيئة؛ إلا أنها تفتقر إليها، ويرجع ذلك توجود هذه المواد به عمورة غير متاحة للامتصاص بالقدر الماسب، ومثل النباتات للمناب كمثل الإنسان الذي يظل في حجرة ممتلئة بالمال ولكنه لا يملكه، فهو لا يستميد منه بشيء، إلا إذا أبيح له قدر منه وتزداد الاستفادة من المال بريادة العدر المتاح منه له، وهذا المثل يتشابه تمامًا مع وجود ووفرة العناصر

والمواد المختلصة وإناحتها أو عدم إناحتها الأرض، وتمتد عدووعها وأوراقها في الهواء، وفي الأرض، وتمتد عدوعها وأوراقها في الهواء، وفي الأرض والهواء تتوهر معظم المعاصر والمواد السي بحتاج إليها البيات، فإذا اتبحت له هذه المواد ودحلت في النبات واحتلطت بحالاباد وأسحته، عندها بستفيد البيات ويزداد نموه ويترعرع وينتج الثمار والمضار، أما إذا لم تتح له هده المواد علا بمع عندند ولا استعادة منها بالشكل المناسب.

وعلى الشقيض من ذلك فإن المواد الصارة أو تؤدية، إذا أمسكت وقيدت في الحارج (أي في التربة والبيشة التي تعيش عليها النسانات) ولم ندحل في داحل النسانات وتحتلط بحلاياها وأنسحتها فان اسبانات لا تنضرر او تنادى منها،

والحقيقة التى نود أن نلمت إليها الالتباء هو أن ستمادة النباتات من المواد المهيدة أو تصبرها من المواد المؤذية أو المهلكة لا يتم الا بعد أن تدخل المواد داحل البياتات وتحميط بحلاياها والسحيها

وحقيمة الإناحة والأمساك تحد الاشارة إليهما في اينن من أيات المران العطيم وهما

#### الأبية الأولىء

عِنْ الآية ( ٢٤) من سورة يونس يقول المولى المتحالة وتعالى

﴿ إِنَّمَا مَثَنَّ الْحَدَاءِ اللَّذُنْيَا كُمَامُ أَرْكَاهُ مِن لَسَمَاءُ فَاخْتَلَطُ بِهِ سَاتُ الأرضِيرِ مَنْا تَأْذُنُ نَدْمَلُ وَالْأَنْمَامُ حَتَى إِدَا أَحَدَثَ لأَرْضَلُ رَجُرِفِهِ وَآرِيَبَتُنَا ﴾ مِنْا تَأْذُنُ نَدْمِنُ وَالْأَنْمَامُ حَتَى إِدَا أَحَدَثُ لأَرْضَلُ رَجُرِفِهِ وَآرِيَبَتُنَا ﴾

نجد أن المشاهد والأحداث المرتبة على ترول الماء من السماء تتمثل ك ألى النباتات بسنفيد من هذا الماء وتحصر ويردهر تموها مع مرور الوقت. والمشهد الجميل الذي تشير إليه هذه الآية، تجده متمثلاً له اختلاط المواه لناهمة بخلايا وانسجة النبات، وذلك بواسطه الماء

مكلنا يعرف أن النباتات كي نتمو ويزدهر مموها تحتاج إلى كثير من العناصر والمواد والتي توجد غالبًا في النربة بوفرة عطيمه، لكن هذه الوفرة لا تعيد النبات إذا كانت المواد والعناصر موجودة في التربة تصورة عمر مماحة للاستساص

ولو رجعنا إلى ما ذكرناه تحت عنوان الإناحة والإمساك، لادركما ان استفادة النبات من العناصر والمواد الموجودة في التربة تتم بعد أن تختاط هذه المواد بانسجة النبات التي تكون اوراقه وفروعه وجذوره، فكتف بتم تحرير العناصر والمواد من التربة وتحويلها من صورة غير متاحة إلى صورة مناحة يعتصها النبات بسهولة

ان السبيل الى دلك هو الماء بالطبع، إد إن هابليه الماء لإدانة كثير من المواد الحيوية الكيسائية ترجع إلى تركبه الكنسائي عالماء يدنب معظم الأملاح المبدورة بسهولة، كما يذيب الماء كثيرًا من المركبات المضوبه الحدوية المحوية على المجموعات الامينية كبعض البروتينات مثلا

وبنك الني تحبوي على مجموعات عضوية (كربو كسبليه) مثل بعض الحماص العصوية وينمير الماء أيضا بقدرته على إدابة المواد السكرية، والكحولية البنيطة

ويهدا بدوب العثامير واثواه الصرورية لجناة النياب التأزل مي السماء



وتصبيح في صورة متاحه للامتصاص، فيمتصها النبات يسهونة ويدهب بها أن المدعة في حميم أحراثه وتحتلط بها فيحضر ويزدهر نموه، وتردان به

#### الأبية الثانية،

به الأنه ۱۵ من سوره تكهف، بقول مولى، سبحانه وتعالى ﴿ وَ صَرَب لَهُمَ لَئُلُ أَحِيهُ لَعُلَمُ مَن سُورَهُ لَكُهُم وَلَى السّماءِ فَاحْسَحُ مَا لِمُلْكُ وَلَا لَكُمْ مِن لَسّماءِ فَاحْسَحُ مَ بِناتُ لَأَرْض فَأَصْسَحَ مَشْيِمًا تَدُرُّوهُ لِرِّلَ عُ وَكَالَ اللّهُ عَلَى كُلُ شَيْءٍ مُصَّدرًا ﴾ .

لو تأمينا في أيات المرال لكريم المعلمة بدرول الماء من السماء هو لإحياء أن حميع هذه الآبات الفرآنية تشير إلى أن الماء النازل من السماء هو لإحياء لا حس، وابنات النباتات، وتزيان الأرض بالأشحار والأعشاب، حتى نصبح حلة خضراء تسر البطر وتبهج النهس، ولكننا عبدما ندأمل في هذه الآية الكربمة بلاحظ أن الأمر على البقيض من ذلك، فهي تشير إلى أن ماء يترل من السماء، وبمحرد أن يمم أحزاه النبات، ويدحل فيه، ويحتلط بأنسجه وحلاياه، فإن دلك يؤدى إلى هلاكه وتحطمه،

ونالاحظ في هذه الأية الكريمة أن كلمة ﴿ فَاخَتُنَط ﴾ التي ورد ذكرها له
الآية الأولى من سورة بوس قد تكررت هذا، وتكر أر هذه الكلمة، وفي الموضع
بالدات بكتف لنا عن مضمون حقيقة الإناحة و لإمساك الخاصة بالمواد
الضارة المؤدنة، وسنلقى الضوء على ذلك بعد أن تستعرض أولاً كيمية هلاك
الثباتات بواسطه الماء المنازل من السماء، هذا الماء لا يترل على هيئة ماء
بالع يتزل على هبئة ماء ملوث بالعناصر والمواد الصارة أو على هيئة
بالحالة عبارة عن ماء ملوث بهلك النبات وبحرب المنشآت، ولمل الأشجار
والسادت الحصر من الرز المنتقبلات التي تدائر مباشرة بماء الأمطار،
المؤته بعد برواها عن السماء الا تهدك النبانات بو سطة هدد الإمطار،

وبأتى تضرر هذه العباتات على مراحل متعاقبة (ربلى: 1210هـ) هي كالتالي:

- ا . نزول لماء الحمضي أو الماء الملوث من السماء، وسقوطه على السائات
   سامية في تحقول والعادات.
- ٢. تمتص حلايا البيات الماء الحمضي أو الماء الملوث، ويدخل هذا الماء بنا بحثوبة من مواد مؤدية وضارة في داخل البياب؛ فتحتلط هذا الماء بحلاياه وأنسجته في الأجزاء المحتلفة منه.
- بؤدي اختلاط المواد الضارة بجلايا وأنسجة النبات هورًا إلى تضرر وموت هذه الأنسجة: ومن ثم بهلك النبات وبموت بعد دلك.
- المستحميع آخراه البيات، ويصبح سهل الكسر والتعطيم بواسطة الرياح،

ودريد أن يدكر هذا بالحقيقة العلمية التي أشرنا إليها سابقاً، وهي أن وحود لواد الضارة و تقاتلة في أنبيئة التي بعيش عليها النبات لم بكن ليعمل على تضرر البيات وهلاكه لو لم تكن هذه المواد متاحة للنبات أن بمتصها، ولم تدخل هذه المواد د،حن النبات وتحتلط بحلاياه وأنسجته، فالموثات والمواد نضارة عنى النبات إذا وحدت في أنبيئة التي بعيش عليها على هيئة أملاح أو مركبات غير قابنة للامتصاص، فإن ذلك لا يؤثر على النبات ولا يصره؛ لذا فإندا ثجد أن تضرر أنسجة النبات يظهر هور دحول الموثات داخل النبات وهور احتلاطها بحلاياه وأنسجته؛ فيهلك بعد ذلك النبات ويكون حطامًا وهور الحيلاطها بحلاياه وأنسجته؛ فيهلك بعد ذلك النبات ويكون حطامًا بدروه الرياح.

ونحد أن مراحل تأثير الأمطار الحمضية والأمطار المحملة بالملوثات الفائلة والمهلكة تنسجم السجامًا بليمًا مع الأبة الثانية المتمثلة في الأبة رقم 20 من سورة الكهف: ﴿ وَاصْرِبُ لَهُم مُثَلَ الْحَيَّةِ الدَّيَّا كُمَامٍ أَنزَلْنَاهُ مِنَ السَّمَاءِ فَاحْتُمُ فَوَاصْرِبُ لَهُم مُثَلَ الْحَيَّةِ الدَّيَّاحُ وَكُانَ اللَّهُ عَلَى كُلُ فَاحْتُمُ فَاحْتُمُ فَعِ بَاتَ الأَرْضِ فَأَصَبْحَ مَشْبِمًا تَذَرُّوهُ الرَّيَاحُ وَكُانَ اللَّهُ عَلَى كُلُ شَيْءٍ مُتَّفِرَ ﴾ وتظهر لها بذلك صورة واضحة جلية من صور إعجاز القران الكريم التي تحاكي إيانه عقول البشرية كلهم في كل زمان ومكان من وقت نروله إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها، فمندما نقرأ ونندبر في آبانه ونندبر في ابات الله الكونية نرى الانسجام والتوافق والنظابي المذهل: فنشعر وكأن القران يترل الان غضًا طريًا.

قعلى الرغم من ملاحطتنا أن جميع ايات القرال الكريم تشير إلى أن الماء الشازل من السماء يكون لإحياء الأرص وإنبات النبات، إلا أننا نلاحط النفيض من ذلك يلا هذه الاية: إذ نشير إلى ماء ينرل من السماء، وهور أن يعم أجراء النباث، ويدخل فيه، ويختلط بأنسجه وحلاياه، قإن ذلك يؤدي بسرعة إلى هلاكه وتحطيمه، ولم يكن مثل هذه الأمطار شائعًا يلا عهد لنبوة، نعود الان إلى موصوع الحماية الريائية من وجود الرهماص في بيئاننا الخنادة

كنا قد شرحت بعص العوامل المنعلقة بهذا الشأن في الجرء الأول من كماب (مقدمة لعلوم النلوث البيئي) ونوجز ذلك فيما يلي

#### ١- ثقل وزن جزيئات الرصاص،

على الرغم من صغر حجم جريئات الرصاص التي تحرج من عوادم السيارات والتي شراوح أحطارها من ١٠،٠ ميكرومتر إلى عدة ملليميترات، إلا أن هذه الجريئات تقبلة الوزن مما يحمل معطمها (٦٠٪) يهوي مباشرة فور خروجها من عوادم السيارة على الطريق نفسه أو على حاضيه، ولدلك فين تربة جوانب الطرق والنبانات النامية حوله شلقى النصيب الاكبر من مرساص، ويبقى هذا الرصاص حبيمنا في بيئة جوانب الطرق أو النطام

الديش لحوانب الطرق، وتدل بتائج الدراسات والأبحاث أنه على بُعد عدة أمتار فعط عن حافق الماريق فإن تركيزات الرصاص تتجعض بشكل فجئي وبشدة، الأمر الدى بمعد الإسمان عن التعرض إلى التركيزات العالية للرصاص؛ إن الإنسان لا بعيش على الطريق ولا حافتيه، وعامل الهُويّ يخلص الهواء من الحزء الأكبر من الرصاص الخارج من عوادم السيارت، ولا يبعى فيه إلا تلك الحزيئات الدقيقة للعابة والتي من عسم حجمها وحمة وزئها تنقى معلقة في الهواء وتنتفل إلى مساهات بعيدة حدًّا عن مصدرها بتجاوز ألاف الكيلومترات، عبر أن المولى، سبحانه وتعالى، قد تكفل بحمايتنا من خزيئات الرصاص الدقيقة هذه وغيرها من الحرنيات الأحرى الصارة عن طريق ترسيبها بواسطة العملية المعروفة باسم الترسيب والتي نتمثل به تحميع الحزئيات الدقيقة مع بعضها النمض، ليزداد حجمها ووزئها مع مرور الزمن فتترسب على سطح الأرض.

كما أن ماء الشرب والطعام قد يحتويان على تركيز ات عاتية من الرصاص تموق كثيرًا تلك التي قد تطهر علا هواء المناطق شديدة التلوث،

وعلى الرغم من أن بعض الدراسات تشير إلى وحود علاقة بن زيادة تركير الرصاص في الدم وبن تركيزه في الهواء إلا أن هناك دراسات أحرى لا نربط بن هذين الأمرين، فريما تدخلت عوامل ومصادر أحرى عملت عبى زيادة الرصاص في الدم،

فعلى سبيل المثال تشير دراسة أجريت في فنلندا إلى أن تركير الت الرصاص في دم أطعال المدارس في المناطق الريمية وفي المدن لا تظهر أي المناهات واضحة بينهم: إذ استنتج من هذه الدراسة أن الرصاص المنطلق من عوادم السيارات ليس له تأثير واضح على تركيز الرصاص في الدم، وفي دراسة معاربة لدراسة علاقة مستوبات الرصاص في البنرين ومستوباته في الدم بالسبة لسنة ١٩٦٧م مع سنة ١٩٨٧م إلى ١٩٨٧م في الولايات المحدة، اتصح البنرين لم تنصص حلال فترة المعارنة.

وللا استطلاع حول تركيز الرصاص للادم أطفال المدارس في دول معتلمة من المالم للاحطة على هناك علاقة بين كبية الرصاص المسافة في البنرين وبين تركيرات الرصاص في دم الأطمال لم يستدل على وجود هذه العلاقة.

كما أوضعت دراسة قامت بها مصلحة الأرصاد وحماية البيئة به جدة عدم وحود علاقة بين تركيز الرصاص في الهواء مع تركيزه في دم أطمال المدارس، وأشارت معظم الدراسات إلى أن من أسباب تفص الرصاص به الدم ، بعض كميه الرصاص في العداء والماء وفي مواد الطلاء، وريادة الوعى بأحطارد.

#### ٢. غسل الهواوه

بعمل ملوثات الهواء الجسمية (أي الجسيمات الدقيمة الملوثة للهواء وفيها حريثات الرصاص الدقيمة)، والعارية بواسطة صور الماء المحتلمة المارلة من السماء، وهي من اكماً واسرع أليات الاراحة الهوائية، أو ما يسميه بأليات الداني، وقد وصحف والشمية الداني، وقد وصحف

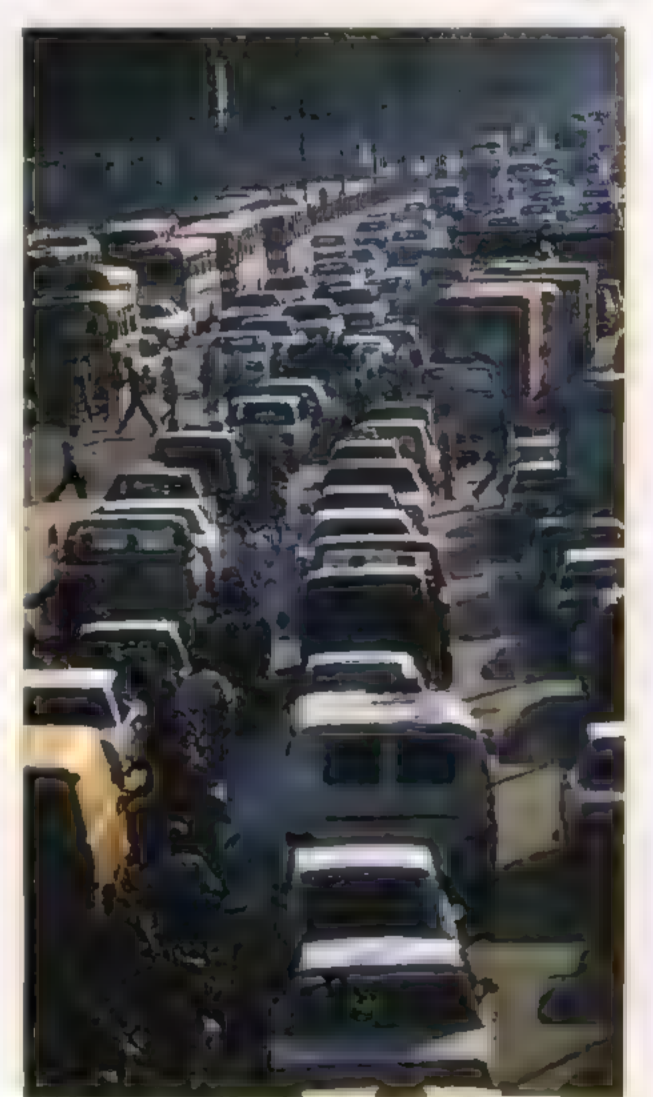


يَّا مِقَالَ (أَصِيدَ يِنْزِقُ مِنَ السَمَاءَ يَهِلِكُ النَّمَاتُ وَيِخْرِكَ النَّمَّآتِ) أَنْ هِذَهُ الخَشَاتُ النَّالِ اللَّالِي اللَّالِي اللَّالِ النَّالِ اللَّالِ النَّالِ اللَّهِ اللَّالِي اللَّالِ اللَّالِي الْمُلْلِي الْمُنْ اللَّالِي الْمُلْلِي اللَّالِي الْمُنْ الْمُلْلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْلِي الْمُلْلِي الْمُلْلِي الْمُلْلِي الْمُلْلِي الْمُلْمِلِي الْمُلْمِلِي الْمُلْمِلِي الْمُلْمِلِي الْمُلْمِلِي الْمُلْمِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْمِلِي الْمُلْمِلْمُلِي الْمُلْمِلِي الْمُلْمِلْمُ الْمُلْمِيلِي الْمُلْمِلِي الْمُلْمِلِي الْمُلْمِلْمُ الْمُلْمِلِي الْمُلْمُلِي الْمُلْمِلِي الْمُلْمُلِي الْمُلْمِلْمُ الْمُلْمِلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُلِي الْمُلْمُلِي الْمُلْمُلِي الْمُلْمُلِي الْمُل

#### ٢. تقييد الرساس في التربق،

ك فد دكرما سائد به لا يمكن ان نجد في الاستفادة من المناصر والمواد الناهمة ، أو تحدث الضرر من وحود المناصر والمواد الضارة السامه في البدله ما لم تكن هذه أو تلك المناصر والمواد حرة مناحه للامتصاص اما لوهيدت بأي وسنة، هبيه لا يقع من تلك الفاهمة، ولا شرر من تلك الصارة المؤدية حتى لو وحدت بتركيزات عالية حياً!

ولقد حمانا لمولى، سبحانه وتعالى، من وحود الرصاص في التربة بعمليه تقييده وترسبه والإمساك به يو سبعه عمسات كشرة لا مجال لدكرها، إذ تدل لدراسات انه بالرغم من أن قنطام النشي في حوالت الطريق بتلشر بصعه مستمرة كسبت مثرات قامل ارسادس اي بالعدد فكسه عالمًا ما تكون عبر متاحة للامتصاص من قبل السائل السائل الماء أن من المروف أن الرسادس بدائب بمعرد ان يتصل بالثرية يترسب مياشرة وبدست عبر متاح للامتصاص بقدد كبير، هقد دلت إحدى الدراسات على ان من املاح الرسادس بالدرسات على ان من املاح الرسادس بالدرسات على ان من الملاح الرسادس بالدرسات على ان من الملاح الرسادس بالدرسات معطمه في الدراسات معطمه في الدراسات معطمه في الدراسات المعلمة في الدراسات معطمه في الدراسات المعلمة في المعلمة في الدراسات المعلمة في المعلمة في الدراسات المعلمة في المعلمة في المعلمة في الدراسات المعلمة في ا



كما أن معظم النباتات تستطيع أن تتعمل التركيزات العالمة من الرصاص وتنمو يصورة طبيعية، فعلى مبيل المثال كثيرًا ما نجد أن النباتات البرية تنمو يصورة طبيعية على جوانب الطرق حيث ترتفع طبها تركيزات الرصاص، ممثلاً نحد نباتات تنوم أوبكد Chemophinan smorale ، وحاتت سندار Amazambus ascendes ، تنمو بكثرة على جوانب الطرق بجدة، ونشد عرصت هذه النباتات في العمل لتراكيز مختلفه من الرصاص تراوحت ير ٢٥٠ الى ٢٥٠٠ مكحم/حم دون أن تظهر تاثيرات ويضحة على النمو الدار الرصاص في حد ذاته بسيط الحركة والانتقال في التربة، كما أنه بتراكم بشكل رئسي في جدور النباتات وأجزائها السفلية ال

وبشاء المولى. سيحانه وتعالى، أن يحمل المواد المضوية الموجودة في سطح التربة تحول دون وصول الرصاص إلى المياه الحوفية بكمية كبيرة ليحميث بذلك من أحطار تلوث الماء بالرصاص، فتدل الدراسات والأبحاث أن معظم الرساص المترسب على سطح التربة يحتجز في المواد العضوية، وبظرًا لعدم دونانه يظل ويبقى حلال الخمسة سنتيمترات الأولى من سطح التربة

#### المتجاز الرصاص في الجذور،

من وسائل الحماية التي حيانا الله بها من أخطار الرصاص آن جمل المساتات التي تفعو في بيئات ذات ثراكبز عالية من الرصاص تحتجز الرصاص الذي تمتصه في حدورها التي تهمل عادة ولا تؤكل، ولا يصعد إلى الحهاز الخضري المأكول عادة إلا القدر البسيط جداً (\*) وهذا يمني أن الإنسان بيتعد عن الكمية العظيمة من الرصاص التي امتصها النبات من الترمة وأودعها في شعيراته الحذرية، غير أن أحدث فد يقول إن هناك بباتات كثيرة تؤكل في الأصل حذورها كاللّقت، والحزر، والفحل.

وهما بشول: إن المولى، سبحانه وتعالى، قد حمانا أيضًا من دلك بأن حعل الرصاص المنص بواسطة الحدود والمحتجز طبها بكون معطمه في تلك الفروع والشعيرات الحدرية الدشقة التي بتخلص الإنسان منها ولا يكون في أصل الحدر المأكول إلا القدر اليسير، وبذلك بتخلص الإنسان من القدر العظيم من الرصاص الذي امتصه النبات،

#### ٥- دفق العناصر الشارة في الأجزاء المبتة من النبات:

تدل متائج الدراسات والأنجاث الحقابة والمخبرية أن الأوراق الميئة من النبات تمتص الرصاص أكثر من الأوراق الحية، وأن دلك ربما يعود على ألية نشطة تقوم بها التباتات لعزل الرصاص في هذه الأحزاء وعد وجدر تكلف وزميله بيبي أن الاجزاء الميئة من النباتات والأعشاب الموجودة على جانبي الطرق تجمع أربعة أضعاف ما تجمعه الأجزاء الحية من الرصاص، كما وجد أن الأوراق المئة تمتص الرصاص من معلول المتراث الرصاص أكثر هما نمتصه الأوراق الحده

#### ٦، احتيار العناصر النافعة،

من للمعزات الإلهاة المدمنة أن حمل في النباتات القدرة المعابية على المثقاء واختبار العناصر الأساسية للحياة من المحلول الذي يحتوى على عناصر دائبة باهمة وضارة، فلقد دلت نتائج الأبحاث التي أحريت على نباتات المحاصيل أن مذه النباتات من شأبها أن تتنقي وتختار الخارصين (الزبك) والنحاس، وهما من العناصر المطلوبة للوظائف الحيوية المختلفة.

في حين أنها تستبعد انتقال الكادميوم والرصاص، وهما من العناصر الضارة بالنبات والحيوان والإنسان، إلى هذه الأحزاء، وقد فسرت هذه

الظاهرة بأنها بمكن أن تكون كالتباحة لامتصاص التقادي للحارسان والنخاس التقادي للحارسان والنخاس التقاسلية في والنخاس بواسطة الحلايا الوعائية النافلة خلال أنسحة التكاثر التعاسلية في النباتات،

#### ٧- نسبة الامتصاص في الجهاز الهضمي،

يُعدّ تتوت الطعام والشراب بالرصاص من أعظم المصادر التي تسهم في مرعة ثراكمه في أحسامنا مما يؤدي إلى ظهور مشكلاته الصحبه بسرعه وقد حمايا المولى استحليه وتعالى بأن حمل نسبة امتصاص الرصاص من الجهار الهضمي قليلة عهي تتراوح بشكل نمود حي دين ١٠٪ إلى ١٥٪ من كل الكمية الداخلة فيه، ولكن بسبة امتصاص الرصاص من الجهاز الهضمي مكن أن تزداد بشكل كبير حيًّا لدى الجوامل والأطفال والمرشى الدين بمايون من يقص الحديد وأولئك الدين بمارسون عملية تحويم الحسم"!

#### ٨. آليات أخرى:

مناك ألبات أخرى متحنا الله إباها ، من شأبها أن تذهب عنا عدرًا من لرصاص الذي يتخل في أحسامنا، ولا يتسع المجال هنا لشرح هذه الألبات، وتتمثل بعض هذه الألبات بإبحاز في أن الجسم يدهن الرصاص وعبره من بعض السامس الضارة في أنسم والأظاهر، وهنا يتكتف لنا شيء أخر من بعض الحكمة في التشريعات الإسلامية في الحث على إزالة شعر العابة والإبط وتهديب شعر الرأس وتقليم الأظاهر بصمة مستمرة، إد بدهب عن الجسم ذلك الرصاص وتلك المواد الضارة التي ترسيب في الشعر والأظاهر هيتعلص الحسم منها بهذه الإرالة.

وأود أن أشير الأنهابة هذا المقال إلى أن ألياب التوارن والتنفية الدائبة التي أودعها النولى، جلت فدرته الله كل شيء حي وعير حي لحمايتنا من أحطار حميم المواد والأشياء تسير دائمًا وأبثًا وفق حدود ممينة محسوبة موروبة، عبر أن الإنسان إذا تحاور هذه الحدود بنشاطاته المختلمة.

عإن دلك بمكن أن يؤثر بشكل واضح على كمامة هذه الآليات الأمر الدي قد يعرض الإسمان إلى الأحطار،

ثما أننا لا بريد أن بوجه المارئ إلى أن وقود السيارات المحتوى على الرصاصي هو لوقود الأمثل، وأنه يجب علينا الاستمرار إلا استحدام هذا سوع من الوقود، بل إنه ينزم علينه،

وكما سبق أن أشرنا بيلا مقدمة هذا المقال أن نعمل على وجود الوقود والمحدلي من الرصاص كي تحسب البشهرية مصددرا من مصادر تلوث البيئة بالرصداص، حتى وإن كان هذا المصدر عالبًا ما بكون حبيسًا في بيئات الطهرق، وأن سحث عن السديل الذي لا يؤثر على صحة الانسان وبيئته، إذ أشهرنا أن البديل الحديد (١٦٦٦٠) الذي أحد يستحدم حاليًا في كثير من دول العالم بدأت تظهر بعض مشكلاته الصحية والاقتصادية والتي ربما بحاورت وتمدت تلك الأحطار الصحية السائحة من التعرض للرصاص،

وقد تكون إحدى مشكلات بدين الرصاص لحالى (MTBi) ريادة استهلاك الوقود الأمر الذي يؤدي إلى انطلاق كميات أكبر من المواد البهدروكربوبية اسببة لأمر ص السرطاء باعاد الله الحميع منها، إصافة إلى الأحصار العطيمة لتى ثائى من التعرض إلى البديل بمسه، ولكن هي دعوة إلى الالتماث إلى المصادر الاحرى الرئيسية التي تصاحبنا في حياتنا اليومية في أماكن معيشتنا وأماكن العمل التي تعمل عيها والتي من شأنها أن تعمل على دحول كميات منحوظة من الرصاص في أحسامنا وأجسام أطمالنا حاصة.

وحتى نبيعه عن استيعاب الرصاص من هده المصادر بنصح بالاني:

#### نصائح وإرشادات،

- المحصيف قدر الإمكان من تفاول الأطعمة الحاهزة المحفوظة بإلا المعابات المدنية، إذ تعمل مثل هذه المصادر على استيماب كميات ملحوظة من الرصاص الذي يتسرب إلا المواد العدائية المحموظة فيها من حدار العلبة ومن مادة اللحام التي تعمل على لحم غطاء العلبة بها،
- الحدر من الإمراط في استحدام مبيعات الشعر ومواد التربين الأحرى
   التي تحتوي على الرصاص.
- ٣. الحدر من ترك الأطمال يعبثون في كسرات الخشب المطاية أو كسرات الطلاء الساقطة من الجدر؛ فانكسرات قد تحتوي عنى كميات عالية حدًّا من الرصاص،
- عدم الاعتماد في نيريد مياه الشرب عنى البرادات ذات النوع الرديء،
  والتي يكون حران الماء هيها مصدوعًا من الرئك وملحومة أجراؤه بمادة
  اللحام المعدنية المحدوية على الرصاص، فهذا النوع قد يحرر في ماء
  الشرب كمية كبيرة من الرصاص.
- الحدر من درك الأطفال بعبثون في البطاريات الجاهة منتهية الصلاحية.
- الحدر عن بعض المستلرمات المدرسية عثل الأقلام السحرية ومود التلوين.
- ٧. توعية أطفالنا بأخطار الرصاص والسبل المثلى للنمامل مع الأشياء الكبيرة المنفوعة التي تصاحبهم في حياتهم اليومية والتي قد يحتوي بعصها على الرصاص.

#### اللزاجع.

- DeRoos, LJ. Smelters and Metal Reclaimers, in: Occupational, andustria, and Lavironmental Toxiclology, Michael I. Greenheige (ed.), pp291 - 301
- Ernst, W.H.O. and Bast Cramer, W.B. (1980). The Effect of Lead Contamination of Soils and its Accumulation in pollen. Plant Soil 496 57:491
- Hodges, L., (1977), Environmental Pollution, 2nd Ed. Holt, Rinchart and Winston, New York, U.S.A.
- Johnson, D.L. and Bretsch, G.K. (2002), Soil Lead and Ch. dren S Blood Lead Levels in Synthuse, NY, USA, Environmental Geochemistry and Health 24 (4): 375 – 385 – — —
- Kuboucji, Welch, R.M. and Van Campen, D.R. (1992).
   Partitioning of Cadmium, Copper, Lead and Zinc Amongst Above - Ground parts of Seed and Grain Crops in Selected Locations in the USA, Environmental Geothernstry and Health, 14(3): 91 - 100
- 6 Ratcliffe, D and Beeby, V 1980, Differential Accumulation of Lead in Living and Decaying Grass on Readside Verges, Environmental Poliution, 23:2-9-286
- Succep, P., Clark, C. Y. Tseng, Bornschein, R. and Chen, M., (2001) Evaluation of Pubic Housing Lead Risk Assessment Data.
- Zolaly, A.B.H., (1987) Environmental Geochemistry and Health 23,1): 1 - 15



قرأت مقالاً للشيخ عبدالله بن بيه علا مجلة الإعجاز العدد العاشر بعنوان (من ضوابط الإعجاز العلمي) فألفيته مع جزالته يحتاج إلى تسليط مزيد من الضوء، كما قرأت في كتيب (تأصيل الإعجاز العلمي)، وهو مع متانته وعمق ما فيه ، إلا أن الضوابط للإعجاز العلمي تتطلب عمقا في الدراسة على هيئة فقدات محددة.

إن الإعجاز العلمي إلا القرآن والسنة جانب من جوانب الإعجاز لا يستهان به، وينبعى توطيف ما توصل إليه البشر لبيان الحق لهم كما قال سبحانه في سُنْريهم وَايابا في الأفاقر وَفِي أَنفُسِهم حَتَى يَنْبَيْنَ لَهُم أَنّهُ الْحَقُ أُولَم يَكُم بِرَبْتُ لَهُ عَلَى كُن شَي و شَهِبِك (فصلت: ٥٧)، وكما قال، جل وعلا، وهو بريث أنه على كُن شيء، العالم يما كان وما سيكون ﴿ وَقُل الْحَمَدُ لِلّهِ مَبْرِيكُمُ المحدد الكل شيء، العالم يما كان وما سيكون ﴿ وَقُل الْحَمَدُ لِلّهِ مَبْرِيكُمُ الله وَمَا المَالِهِ عَمْ العَمْلُونِ ﴾ (الممل ١٩٣)،

ولكن مع أهمية الإعجاز العلمي غير أنه مسلك دفيق يتبغي التبصر فيه والحيطة و لحدر في عرضه، دلك أنه يتعلق بتنسير الوحي من القران والسعة، وتمسيرهما، كما لا بخفى، له أسس وقواعد، إذ ليس كل من شاء ان يسسر الوحى بما براه عمل.

ومن هذا كان الإعجاز العلمي الذي هو فصل من التفسير العلمي (بل هو أهم قصوله) ضوابط لا بدر من الأخذ بها، كي لا يكون هذا التفسير قولاً في كتاب الله بغير علم، ومن أحل أن بحقق الفاية منه دون مساس بمصداقية الوحى وثبوته وقدسيته.

وقد اجتهدت، حهد المقل، في تلمس ما يمكن وصفه من ضوابط سائلاً الله . تعالى ، التوفيق في دلك،

#### فبن هذه الشوايط

المن أهم الضوابط أن بقتصر الإعجاز على الحقائق العلمية البي وصلت إلى حد القطع بها، بخلاف ما دون الحقائق من النظريات او حتى ما قد بعشرة البعض حقيقة علمية ويخالفه اخرون؛ ذلك ان إقحام ما عدا الحقائق القطعية في الإعجاز مخاطرة ومجازفة تثقلب على تصديق الوحي بالنشكيك فيه، وعلى الإعجاز بالاستهانة به وسليه روح الإعجاز والتحدي.

الاكتشافات العلمية لربطها بنصوص الوحي قبل أن تستقر المسافات وتكسب مصطلح الحقيقة العلمية ولدينا بعص

الأمثلة لما أطلق عليه حقيقة ليثبت حلافها، أو . على أقل الأحوال . طهرت أصوات تشكك في تلك الحقيقة.

#### فمن دلتك:

إمكانية الوصول إلى القمر والنرول على سطحه، هذا الأمر الذي ما زال من أعظم الحشائق والمسلّمات لدى أكثر العائم، لم يكن محل انعاق بان علماء الملك، فقد طهر بعد إعلان (ناسا) عن نرول المعر بسنو ت، بعض العلماء، ومنهم عالم امريكي يشكك في ذلك وينمي إمكانيته مسندلاً بطائمة من الادلة

من القطوع به لدى كل مسلم أن القمر قد أنشق على عهد النبي. صلى الله عليه وسلم، حتى كان فلقمن يراهما كل شحص ويفصل بينهما وحال الرؤية الحيل، كما ثبت ذلك في القرآن في قوله تعالى: ﴿ الْتَرْبَتُو البَسَاعَةُ وَانشَقَ الْقَرْبُ مِنْ حديث منها.

ما في الصحيحان عن عبدالله بن مسعود ، رشي الله عنه . فال انشق لقمر على عهد رسول الله ، صلى الله عليه وسلم ، شقتان فقال النبي ، صلى الله عليه وسلم، ( اشهدوا ) ،

وما في الصحيحين عن أس بن مالك ، رضي الله عنه ، أن أهل مكة سألوا رسول الله ، صلى الله عليه وسلم ، أن بربهم أنة فأراهم الشقاق القمر وما في الصحيحان عن ابن عباس ، رضى الله عنهما ، أن القبر الشق في

رمان البيى، صلى الله عليه وسلم. والسلال: أبت نظر بأتهم التي يعده ثما حقائة عن الكون منذ ألاف

والسؤال: أين نظرياتهم التي يعدونها حقائق عن الكون منذ ألاف السنبن الضوئية عن عده الحقيقة القطعية؟!

فإذا ما قبلها بالاف السنين الصوئية قد أثبتوه على أنه حمائق علمية، عإن مثل هذا الحدث القريب جدًا ما داموا لم يثبنوه، بل هم بنمونه، بدل دلالة واصحة على عدم الوثوق بما يطنمون عليه حميمة علمية.

كانت الحقيمة الملكية تقول بثبوت الشمس تمامًا ثم تعيرت فعلت

محنها حقيقة حركة الشمس،

وثم أمثلة أحرى بمكن تتبعها وليس هدا موضع استقرائهاء

- ألا يكون التفسير العلمي أو الوحه من أوحه الإعجاز العلمي مجزومًا به عند تعسير الآبة أو الحديث، بل بنبغي أن يساق على أبه قول في تفسير الآبة أو شرح الحديث،
- هإن مما يلاحظ أن بعض من يدهب إلى التفسير العلمي للأيات أو لأحاديث يقطع بدلك، وقد يسوق أقوال التقدمين في تفسيرها ثم يجعل التفسير العلمي هو القاطع لتلك الأقوال، والمرجع لواحد منها،

وهدا يقال مع ملاحظة ما تقدم غ الضابط الأول وهو كون النظرية العلمية أصبحت حقيقة علمية، وذلك لا يبرر القطع بتفسير الاية أو الحديث بتلك الحفيقة لما يلي:

- أن الحقيقة العلمية قد لا تكتبب الإجماع من أهل الاحتصاص بكونها حقيقة، بل وربما اشبهر كوبها حقيقة وذهب إليه الكثيرون، ولكن يبقى تم خلاف في وصمها بذلك، وحيثت عيبمى احتمال تعيرها، وإذا تعيرت وقد فسر النص بها قبل النفير أنبج ذلك زعرعة النص عن دلالته وعجازه والشك فيه.
- الله أن الحقيقة العلمية مهما كانت قطعينها فهي قابلة للتعلور، وقد لوحط دلك في تاريخ العلوم، فتطرية (أينشناين) في الجاذبية ربما كانت في ذمنها وإلى حين تعديلها تعتبر حقيقة قطعية، حسى جاء العالم البلحيكي (نومثر) فأجرى عليها التعديل المعروف.
- القطع بكل حال، ولدى كل من أطنق هذا المصطلع على نظرية ما، القطع بكل حال، ولدى كل من أطنق هذا المصطلع على نظرية ما، ومهما بكن فهي حقيقة ترجع إلى علم البشر القاصر فقد قال سبحانه.
  ﴿ زَمَا أُورِيتُم مِّنَ الْعِلْمِ إلا غَلِيلاً ﴾ (الإسراه-٨٥).
- أن القطع بإذ هذا الأمر لا حاجة له، إذ يكمي إيراد احتماله للإعجاز، فكما أن الوجه من أوجه الإعجاز البلاغي لا يمكن القطع به لاحتمال إدارة ما هو أبنغ منه مما يخمى على المسر، فكدلك الأمر هما.
- ٢. من الضوابط ألا يتنصي النفسير الملمي للآية نقص ما جاء عن السلف فيها، فإن كانو، قد أجمعوا على معنى فلا يكون مسئلرمًا نقضه، وإن يجمعوا واختلفوا فلا يكون أيصًا مسئلرمًا لنقص جميع ما ورد عنهم، بخلاف ما تو وافق البعص واسئلرم نقص البعص الأحر، عدلك لا يمدع النسبير به.
- ألا يتطلق النفسير العلمي التجريبي من متطلق الاتبهار بالحضارة
- والمكتشفات المعاصرة، ومن ثم تسليم المطلق بها لما له من الأثر على المعسم، يلاحمل المنص على وجوه بعيدة، كما ينعكس دلك على الصبياغة الدي يساق بها هذا المعسير من حيث يشمر القارئ له بالهرولة بالنص وراء ما اكشفه المعاصرون.
  - ألا يعارض اللغة وقواعد النجو.
  - ألا يكون مستلزمًا لمخالفة البلاغة القرائية.
- الايترتب عليه تحويل الاستشعار المعبدي إلى تمسك بالمادي، أو بمعنى
   أخر كتحويل العبادة إلى عادة أو استمادة مادية.
- مثال ذلك النفصيل في فوائد الصلاء المادية (سواء كانت فوائد صحية او غيرها).
- ٨- يلاحط أن يكون وجه الإعجاز واضحًا وليست مجرد إشارة بعيدة.
   حيث يلاحظ من بعص الكتاب في هذا المجال أنه يورد النص المشتمل
   على لفظة (كالشهب: مثلاً) ثم يسترسل في النماصيل العلمية للشهب

دون أن يكون هذاك علاقة واصحة بين النص ويبن هذه التماصيل إلا مجرد ورودها في النص. وهذا ليس من منهج الإعجاز العلمي الدي يقصد به أن النص من الفرآن أو السنة قد ذكر أمرًا لم يكتشم إلا فيما بعد،

فإن أريد مجرد النمكر مثلاً في حلق الله وفي الكون هلا مانع، لكن ليس على وجه الإعجاز أو الاستدلال بالنص على التعاصيل المدكورة،

- عدم الخوص ه الاخرة وما ينصل بها كالبرزخ والعيامة، هالنظريات الني تتحدث عن نهاية الكون مع كونها لا تصل إلى الحمائق ولا يمكن ذلك لأنه أمر مستقبلي لا يمكن بأي حال المطع به من جهة العلم النجريبي، مع هذا وحتى على فرمن كونها حمائق هلا ينبعي تمسير القيامة بها لأمور من أهمها.
- انه تقسير الأمر غيبي مستقبل من علم الله تعالى، بل ومن أعظم الحوادث السي تحدث عنها الشرآن، وبمجرد عمل الإنسان وعلمه القاصر، فيخشى أن يكون لمن تكلم به تصيب من.
- قوله تعالى ﴿ وَيَقُدُفُونَ بِالْعَيْبِ مِن مُكَانِ بِعِيدِ ﴾ (سَمَا ٥٣) وقوله ﴿ فُتِنَ الْخُرِ اصُونَ ﴾ الدين هُمَّ فِي غَمْرُ وِ سَاهُونَ ۞ يَسُّتُمُونَ أَيُّنَ يَوْمُ الدِّينِ ﴾ (الداربات ١٠٠١)
- وقوله ﴿ وَلا يَعْمَا مَا لَئُسَ لَكَ لَهُ عِنْمُ إِنَّ السَّسْعِ وَ أَبْضِرَ وَ أَمْنُو دَ كُنَّ الْوَلِينَ كَانَ عَنْهُ مَسْئُلُولاً ﴾ (الإسراء ٢٦)
- وقوله: ﴿ قُلُ إِنَّمَا حَرَمَ رَبِّي أَمُواحِشَ مَا صَهَرَ مِنْهَا وَمَا نَصَ وَ لَإِنْهُمْ وَالْكِنْيُ بِغَيْرِ الْحَقِّ وَأَمَا مُشْوِكُوا بِالنَّامِ مَا لَمُ يُسَرَّلُ بِهِ سَنْعَتُ وَآلَ تَقُولُوا عَلَى اللَّهِ مَا لَا تُعَلِّمُونَ ﴾ (الأعراف:٢٢).
- آن فيه إشارة لمحديد يوم القيامة ما دام ذلك في حدود علم العلك الذي يخصع للحسابات الدفيقة، فإذا فسرنا العيامة بعظريات نهاية الكون، فإن تلك النظريات الدفيقة، فإذا فسرنا العيامة بعظريات العلكية الكون، فإن تلك النظريات الأشك أنها ضمن نمط النظريات العلكية الأخرى الني تخصع للحسابات الملكية، وحتى لولم تذكر تلك الحسابات الان فإن تفسير القيامة بنظرية فلكية معناه أن بإمكان البشر حساب ذلك ولو بعد حين، وهذا مُنافر تمامًا للآيات العاطمة بغناه علم الساعة على البشر كقوله تعالى ﴿ يُسْتُلُونُكُ عَن السَّاعَةِ أَنَان مُرْسَاها فَنَ إِنَّما عِنْهِ عِنْد رَبَى لا يُجنِيه يوقْنِه إلا هُوَ تُقَلَّتُ فِي السَّمار،ت وَالأَرْض لا تَأْتِيكُم إلا بَعْنَة يُسْتُلُونَك كَأَنُك حَفي عَنْهَا فُن السَّمار،ت وَالأَرْض لا تَأْتِيكُم إلا بَعْنَة يُسْتُلُونَك كَأَنُك حَفي عَنْهَا فُن السَّمار،ت وَالأَرْض لا تَأْتِيكُم إلا بَعْنَة يُسْتُلُونَك كَأَنُك حَفي عَنْها فُن إلَّنَاس لا يَمْلَمُونَك كَأَنُك حَفي عَنْها فُن إلَّنَا عِلْمُها عِندُ الله وَلَكِنَ أَكْثَرُ النَّاسِ لا يَمْلَمُونَك (الأعراف ١٨٧٠). والايات والأحاديث في هذا كثيرة معلومة.
- أن تنسير القيامة بتلك النظريات يسلب من الصوب والنموس هيبة التيامة وانها امر عطيم يمحاً العالم كنه ويصير شأنها أمر معنات كالليل والنهار او كالكسوف والخسوف على أحسن الأحول.
- وهد الاسك أنه حطأ إد الشيامة امر عظيم كما قال سبحانه ﴿ يَا لَهُ النَّاسُ اتَّقُوا أَرْتُكُمُ إِنَّ رَكُولُهُ السّعة شيءٌ عظيمٌ \* يَوْم نَروْنَها نَدْهِنْ كُلُّ مُ النَّاسُ اتَّقُوا أَرْنُهَ عِنْ وَنُولُهُ السّعة فِي مُن دُولُها فَدُهِنَ كُلُ مُ النَّهِ عَمْ وَمُرى لنَّاسَ مُنْ وَمَا هُم سَكَارِي وَلَكِنْ عَدْ بِ النَّه شَدِيدٌ ﴾ (الحج ١٦)
- ا عدم الخوس فيما يتعلق بصمات الله تعالى، مما قد يمهم منه يوع من الناويل كمثل من هشر الكرسي والعرش ببعض الأحرام السماوية، وتحو ذلك
- المن صوابط الإعجار ، ايصًا ، عدم التأويل المكلف، وأن الأصل طاهر اللشط ولا بعدل عن طاهره الا بقريئة قوية
  - هدا والله أعلم وصلى الله على شيئا محمد وعلى اله وصحيه.



# العللم مفتاح الاعجبان.

وَحَنَفُ الْإِعْجِازُ العلمي في القران الكريم عن غيره من أنواع الإعجاز القرائي، ولا يصدر منا الاعتلاف من كون عنا النوع من الإعجاز القرائي اعمية من غيره الكما يروح تذلك احيانا الذان القرائل معجز من كل وجه وفي كل جانب من جوانية ويشهد القرائل معجز من كل وجه وفي كل جانب من جوانية ويشهد القرائل معوج السلمين الذين دخلوا ولا ذالوا يتخلون عنا الدين على المجانب الروحية والإنسانية التي على على الروحية والإنسانية التي على على الروحية والإنسانية التي على على الروحية والإنسانية التي عرضر بها القران الكريم.

الكن الذي يهير الإعجاز العلمي من غيرة من الواع الإعجاز مو مسداقية العلم التي تكاد الله تكون مطلقة للا تظر بعض الناس مقارنة مع غيرب من مجالات العرفة البشرية فقد حقي العلم بمرنبة سميرة له عصر أناحذا وضعته لم قحة الهرم العرب العرب واسعت عدة توب الرحمية قيما فو صحيع وما هو خطأ ومن مواضيع بمنة فإن موضوع الإعجاز العلمي يتميز عن البرح من مواضيع الاصحار الغرائي لم كولة مصطرا إلى التعامل مع عدة الرحمية المحيار العربة عن البرح من مواضيع الاحجاز العلمي يتميز عن البرح من مواضيع الاحجاز العلمية بتميز عن البرح من مواضيع الاحجاز العلمية بتميار المرائي التعامل مع عدة الرحمية الاحجاز العدال العربة عن البرح من مواضيع الاحجاز العلمية بحراة والعدالا

السلمين وفيرهم السلمين وفيرهم المعال وفيرهم المعال المعال

وجود منا الإعجاب تنع بكون الكارد و هذا أكثر من رأي

شخصى للمنكرة

فالله لا يمكن لاجد أيضا أن ينتبر

ويرتبط هذا الأمر بطبيعة موضوع التساد عن أو التشريع، وهما موضوعان لا توجد البنا مرجعية السائية مطلقة تحكم البنا موجعية السائية مطلقة تحكم بنا مو صواب وما مو حطا بل ميا محدر احساده الناس من قديم بسبب الأدواق والأقهام، والتي إما أن تهيمن عليها الأهواء الإيمان، وإما أن تهيمن عليها الأهواء فتحيد بصاحبها هن المطرة السوية فتحيد بصاحبها هن المطرة السوية

وتحجبه من قبول الحق



اما الإعجاز العلمي للقرآن الكريم فيختلف من خيره من انواج الاعجاز الشرائي من حيد الرجعية (المشعة والوتوقة) التي وخطي إلى ذلك المثل عنه العلم الفريي كما أغرنا إلى ذلك الفا و تقديماول بعض التدينين والمشعين على التقافة العلمية العديثة بعد أن أسوا الإشارات القرآنية الكثيرة للأمور الكوتية الاستعادة من (جرجعية) العلم والبيار التناس به مسلسهم وكافرهم الإثبات سندق الرسالة المحمدية على صاحبها أزكى الصاحة والم السنيم الماحمة المسلم المسادة والم السنيم التاحمدية المسلم وقروا بها دون مناجعة أو تدقيق فيعلوا التصوص التعربية وعلى غير قصدا مرجعية العلم واقروا بها دون منهم بيا موقد التهم حتى بثبت العلم براحتها المناه المخالف المخالف المحادة في خير قصدا علي المناه المنا

ومن أجل هذا المرتق الخطير كان لا يد من وقفة متاذية الدراسة هذا الطاهرة والسندلال بالمرفة العلمية الإثبات مسق التصوص الشرعية متمثلة في الكتاب والسنة ومعالجتها من الناحية العلمية والتاحية الشرعية على حد سواء ولا أرعم أن مثل هذه المقالة يمكنها أن تفي بجميع جوانيا الموضوح وتكن مسبئا أن تشير هيها إلى بعض الإشارات على طريق المعالجة الموضوعية المشودة وذلك بالحديث عن شيء من طبيعة المرفة الموضوعية المشودة وذلك بالحديث عن شيء من طبيعة المرفة المنمية ومكانتها بين العثل والبقين وكيفية توظيف هذه المرفة العلمية المنمي في نواعيها المختلفة المناز الهنمي في نواعيها المختلفة وتشويم مسيرتها حدي تنوتي شمارها المرجوة بإذن الله وتعالى المناز المناز المنازية المناز

#### ما هو العلم؟

لعله ممه لا يستفرب عدم وجود تعريمً وقيق مجمع عليه للعلم، وللمعرضة التي يقدمها، طبالرغم من تميز المعرفة العلمية بالدقة والنصديد على وجه العموم - إلا أن دراسة طبيعة قلاه العرقة ليس مما يشبعل به العلماء الكوليون، بل هو من تخصيص علاسفة العلوم، والذين تتفاوت أراؤهم تعاوياً كبيرًا تَبِعًا للمدرسة التي ينتمون إليها في المفكير، ويشرح لنا غريعوري ديري" عِنْ كتابه (ما هو العلم وكيف يعمل؟) . صعوبة تعريف العلم، لكنه بشهر إلى أن أي تعريف للعدم لا بدوأن يتضمن شيئًا عن (الطريقة العلمية)، أي الطريقة التي يثم التوصل بها إلى الطومة الطعية والني من عناصرها الضرضية العلمية، والتجرية، والاستنتاح المبني على المشاهدة، وقابلية الحمسول عنى مفس التتيجة عتد إعادة إجراء المجرية تحت الظروف المشاعهة، ومن حالب آخر فإن أي تعريف للعلم، والكلام لا بزال لدبري. لا بد وأن يتضمن أيطئا محموع المارف الطمية التي توصل إليها العلم عبر مسهرته بطويلة؛ فالقوادين، والتظريات، والبادئ الطمية، كلها تدخل فيما يسمى علمًا، وكأن ديري يريد أن يقول؛ إن قصر التعريف على المنهج العملي يجعله عير معبر عن المكانة التي يحتلها العلم بشكل صحيح، فهذه المكانة الني احتلتها كلمة (علم) في فاموس اللغه إنما جاءت من تلك المارف الهائلة التي تسبب إليه، وليس من معرد الطريقة العلمية التي يتوصل بها إلى استثناح المعرفة العلمية. ومما يزيد دلك ما دهب إليه الفيزيائي الكبير (ريتشارد فايتمان) من إدخاله المنجزات العلمية ديما فيها التكنولوجياء تحت مسمى العلم أيطبًا "، ومن ناحية أخرى فإن المنهج العلمي للوصول إلى المعرفة لعلمية ليس منهجًا واضبع المالم، كما قد يتصور الأول وهلة، فالشرصية العلمية لا تسبق دائمة التحرية التي تُجرى لإثباتها، كما أن الاستثناج قد يسبق التحرية المطلوبة لإثباته، وفي تأريخ العلم الكثير من الأمثلة التي تشهد بذلك ويمكسا إدا أردنا الحمع بين الطريقة العلمية والمتجزات المعرفية

للعلم . يق محاولة تعريفنا لله . آن يقول؛ (إن العلم هو محموعة المعارف التي تم التوصل اليها عن علريق استحدام (المنهج العلمي) والذي يُعرَّف، بدوره، على أنه دلك المنهج المؤسس على التجربة، والدي تحكمه المؤسس على المنبق على المنطق العقلي أو المارق الإحصائية). السمادج ترياضية أو المارق الإحصائية). ويقد حين أن هذا التعريف بعثريه ما يعتري غيره من المحاولات الأحرى لتعريف العلم



من نقص وغموض، إلا أنه يعتوي . في المجمل ، على عناصر التعريفات المعتلمة في كثير من المصادر التي تعنى بهذه القضية ، مع ملاحظة أن الكثير من هذه المصادر تحاول أن تتحاشى تقديم تعريف محدد للعلم نظرًا لصعوبة هذا الأمر.

## هل يعبر العلم عن الواقع؟

يميل أكثر المشتعبين بنقد المعرفة العلمية إلى المدهب الأداتي البرغمائي (لنفعي) والذي يعد المعرفة العلمية محرد أداة در عمائية للاستقباط والتثيق وليس حبرًا عن الواقع أ، ومما شجع هذا التيار على النمو والازدهار ما نتج من نشاقصات منطفية في النجارب التي تحتص بالعالم النري والدي تحكمه البكانيكا الكعومية: فقد اصطر العنماء إلى المدول بتصورات وممارفات لا

يوجد نظير لها في العالم الذي بشهده وبتعامل معه، هما حدا بفريق كبير منهم إلى اعتناق المدهب الأدائي الذي بتحدث عنه للخروج من مأزق النفاقض المنطقي الدي تقترحه بتأثج التجربة ، لو كانت ثعبر بالنعل عن حميمة العانم.

هعلى سميل المثال بعثقد الأدائبون أن (الكاثفات) الدون ذرية مثل الإلكترونات والبروتوبات والبيوتروبات وما دوبها ، لا تعبر بالضرورة عن وجود حميقي مستقل بالشكل الدى بعهده عندما نتكلم عن وجود كرات البلياردو مثالاً، فتحن ثم در هذه (الكاثبات) أصالاً، بل استثنجنا وحودها من عدد من التحارب التي أملُتُ طبيعةً (حُسيميّةً) لها، ثم أمدتُ تحاربُ أخرى أجريت على هذه ( الكائنات) . والتي أطلقنا عليها اسم جُسيماب، أملت هذه النجارب الأحرى طبيعة (موحية) لها. فكيف يكون الشيء حسيمًا وموجةً في نمس الوقت؟ وما معنى وحود موجة من دون وحود وسَطَ تتموُّخ فيه؟ هل بمكنفا أن نتصبور وجود موجة البحر مثلاً دون وجود البحر بنسه؟ لكن العلم يُصرُ على أن الكائمات الدون درية هي كاثبات جسيمية وموجية؛ طثارة تتصير ف على أنها موجة، وتارة تتصير ف على أنها حسيم، والأعرب من ذلك أن كل جسهم من هذه الجسهمات لا يسمع لما بالتحقق من طبيعته الأزدواجية (الموجية ، الجسيمية) بشكل انمرادي، فسرعان ما يتعلى عن طبيسه الموجية إذا ما حاولنا (الافتراب) منه للتحقق منها، وبالرغم من كل هذه البناقصات الني تنطوي عليها الميكانيكا الكمومية ، فإنها قد أثبتت بجاحًا مذهلاً عن هذا التمامل مع العالم الدون ذري، ونشأ عن هذا التحاج كل ما تراه اليوم من تقدم نعتي وتكتولوجي من مساعة الحاسب الآلي إلى غزو المصاء، وهذه المارقة بال تحاج الميكانيكا الكمومية الله توسيف تحسرف الكائنات الدون ذرية من جهة، وبان التنافصات المنطقية التي تثيرها والتي لا تتمق مع فهمنا اليومي للعالم الدي نعيش فيه من حهة أخرى: قد أدت إلى انفسام العلماء إزاءها إلى فريفان؛ فريق عزا هذه التنافضات إلى نقص ال النظرية الكمومية مع إقراره بتجاجها منقطع النظير . ومن هؤلاء ألبرت



أيعشتان، ولوس دي بروي وديفيد بوم، وهريق أنكر وحود حقيقة موضوعية أصلاً، واعتبر أن العالم يوحد فقط عندما نتعامل محه، وعرف هذه الاتحاه فيما بعد به (مدرسة كونتهاعن)، والتي كان على رأسها نيلز بور وهيرتر هابرتبرغ، ولكن من الواضح أن موقف مدرسة كونتهاعن موقف ميتاهيزيقي، لا يدحل في بطاق اليحث الملمي والدي يسحصر في العالم المدى،

وبالدالي فإنه ـ وبالعربيه . لا يمكن لأنباع مدرسة كونتهاعن أن بزعموا أن نمائج المجارب العلمية تعبيسي موقعهم ذلك، ثم يرعموا (علمية) هذا الموقف. والشيء الذي يجمع عليه المربقان هو أن الميكانيكا الكمومية لا تسر عما يحدث فعلاً؛ إما لأنها ناقصة (رأي أينشتين ورهاقه)، وإما لأنه لا يوجد شيء يحدث فعلاً في الخارج قبل عملية القياس التي تجربها (رأي مدرسة كويتهاغن)، ومن هنا يبرز دور المدرسة الأدانية التي نتحدث عبها، إذ تمثل القدر المعق عليه بين كلا العربيفين فالميكانيكا الكمومية بما تشتمل عليه من مصطلحات وبعبيرات هي عبارة عن أداة للتعامل مع الواقع فحسب، وربعا كان هذا الفدر المعق عليه بين المدرستين سببًا في انتشار المدهب الأداني في المعرفة العلم على المعرفة العلمية، فاجتذب تأبيد غالبية العلماء الكونيين وعلاسمة العلم على الخيافات بينهم في بعصيلات الذهب لا محل لدكرها في هذا المقام.

فيهاد شاميا

ويمكننا تشبيه القيمة الأداتية للعلم والحطأ الذي ينتج عن عدم ههمها، بما يحدث عندما ينظر أحدنا إلى شكل توضيحي بيبن الدورة الدموية في الحسم، حيث تأحد الأوردة الدون الأررق في هدا الشكل، بينما تأحد الشرابين اللون الأحمر، هنو حاول أحدنا أن يأحد الشكل التوضيحي على أنه يصوّر الحقيقة هعلاً هميطن أن لون الأوردة أررق بالمعل، أو أن لون الدم الدي يجري هيها أررق بالمعل، وهكدا يمكن أن نحطي حيدما بأحد بعض التقريرات العلمية على يمكن أن نحطي حيدما بأحد بعض التقريرات العلمية على أنها تصوير للواقع بينما تكون هي مجرد ثمثيل له.

#### العلم بين ظاهر الأمور وحقائقها

الواقع أو الحقيمة من المصايا المتافيريقية . التي لا ندخل تحث نطاق العدم أصلا . وقد حذر العيلسوف المرئسي الوصعي أوجست كوئت مئذ القرن التاسع عشر من تعرض العلم لمحاولة إدراك حقيمة الأشياء فقال. (إن أي نظرية علمية تدّعي أن بإمكانها معرفة حقيقة الظاهرة تصبح قولاً مسافيريقيًا ينبغي رفضه تمامًا، لأن العلم لا يبحث في ماهية الاشياء، وإنما يكنفي بالوقوف عند حد الوصف الخارجي للطاهرة قما يهم العدم هو كيفية حدوث الطاهرة) (ا).

هلا بدلنا ال ندرك حين نتحدث عن المعارف العلمية انها إنما تتعلق بـ (ملواهر) الأشياء دون حقائقها، وهو أمر يُقرام كفاة العلماء الكوليين، فالبحث العلمي يسمى دائمًا إلى واحد من امرين

- ا. وصف الطواهر الطبيعية، كما علم الجعرافيا والنشريح مثلاً. فإن هذين الفرعين من المعرفة يهدفان إلى توصيف ما عليه الحال دون الدحول علا كثير من
- الأستنساجات، وقصارى ما يسهم العلم النجريبي في مجالهما هو إمدادهما بالادوات العلمية المنظورة والتي تساعد في دقة الوصف وصحة التصليف.
- ٧. تفسير (الطواهر) الطبيعية، وذلك عن طريق إيجاد صبخ تعسيرية (مثل التصورات والساهيم العلمية كعمهوم الجاذبية والإلكترون مثلاً) أو قوانين رياصية للمشاهدات التي يلاحطها الباحث، ويتدرج تحت هذا النوع علم العيرياء والكيمياء وغيرهما، وقصارى ما يصبو إليه هذا النوع من العنوم هو إيجاد الصبغ التي تمق مع المشاهدات وتتمكن من النثبؤ بمشاهدات أخرى عند تغير الطروف. أما الانشمال بالمأكد من مدى مطابقة هذه الصبغ التعسيرية للواقع والحقيقة. من حيث هي لا من حيث الشاهدات التي اقدر حنها في المقام الأول. فليس ذلك كنه ممه يعني العلم النجريبي من قريب ولا من بعيد

طيمكننا أن نخلص هما سبق إلى أن هذين الصنفين من العلوم (ويشترك معهمه يه دلك العلوم التي تجمع بين الوصف والتفسير كعلم الأحياء والعلوم العلبية مثلاً) لا يُعنيان بدراسة (الحقائق) وإنما يعنيان فقط بدراسة (الطواهر)، ولعل مما يشير إلى أن العلم البشري، الذي يكنسبه الخلق بمعزل عن الوحي إنما يتعلق بظواهر الأشياء لا بحقائقها هو قول الله تعالى بمعزل عن الوحي إنما يتعلق بظواهر الأشياء لا بحقائقها هو قول الله تعالى في أكثر الثاس لا يُعْلَمُونَ ه يَعْلَمُونَ طَاهِرًا مُنَ الْحَيَاةِ الدُّنيا والدُّنيا والدُّنيا والدُّنيا والدُّنيا والمُناس لا يَعْلَمُونَ ه يَعْلَمُونَ طَاهِرًا مُنَ الْحَيَاةِ الدُّنيا والدُّنيا والمُناس لا يَعْلَمُونَ ه يَعْلَمُونَ طَاهِرًا مُنَ الْحَيَاةِ الدُّنيا والمُناس لا يَعْلَمُونَ ه يَعْلَمُونَ طَاهِرًا مُنَ الْحَيَاةِ الدُّنيا والمُناس لا يَعْلَمُونَ ه يَعْلَمُونَ طَاهِرًا مُنَ الْحَيَاةِ الدُّنيا والمُناس لا يَعْلَمُونَ ها يَعْلَمُونَ طَاهِرًا مُنَ الْحَيَاةِ الدُّنيا والمُناس لا يَعْلَمُونَ ها يَعْلَمُونَ طَاهِرًا مُنَ الْحَيَاةِ الدُّنيا والمُناسِ الله يَعْلَمُ والله عليه والمُناسِ الله يَعْلَمُ والمَنْ المُناسِ اللهُ يُعْلَمُونَ ها والمِن المُناسِقِينَ المُناسِقِينِ المُناسِقِينَ المُناسِقِينَ المُناسِقِينَ المُناسِقِينَ المُناسِقِينَ الْمُناسِقِينَ المُناسِقِينَ المُناسِقِينَ المُناسِقِينَ الْمُناسِقِينَ المُناسِقِينَ المُناسِقِينَ الْمُناسِقِينَ المُناسِقِينَ اللهُ المُناسِقِينَ الْمُناسِقِينَ الْمُنْ الْمُناسِقِينَ الْمُناسِقِينَ اللهُ المُناسِقِينَ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ المُناسِقِينَ الْمُناسِقِينَ الْمُنْ اللهُ اللهُ

وعلى ذلك فلا يتبعي إذا أن نلهث وراء كل كشف علمي جديد، محاولين أن ننبت أن القران الكريم قد أشار اليه، كما لا يتبعي أن نفر عج من عدم قدرتنا







على وبط معلومة علمية - مهما بدت أهميثها بيا ميزان العلم بايه أو اكثر من أياب القرأن الكريم - لأبنا إن جمانا دلك حكون
فد ألبسنا العلم ثوبًا أوسع منه ، وأعطينا معارفه الحدودة
المتعلقة بظواهر الأمور عوق ما تستحق ، فشتان بين لظاهرة
المحدودة التي يعدر عمها المدم - والحشيشة المطلقة التي
بقدمها القرآن.

وبالرغم مما ذكرنا هاِنه لا يثبني للنسلم أن يتكر أن يكون في هذا الكتاب الدرير إشارة إلى كل حقيقة أو ظاهرة في هذا الكون صعرت أم كبرك، علم ذلك من علمه وجهله من جهله، فإن النفي أصعب كثيرًا من الإثبات، إذ يتطلب النقي الإحاطة الشاملة بعميع التماصيل والمعاس المباشرة وهير المباشرة حتى يتمكن البلط من القول بأن القضية المدكورة لا توحد إشارة لهالية القرآن الكريم، ولا يحرو مسلم عاعل على القول بإحاطة عقله المحدود بكلام الله ، تعالى عز وحل . فين المحدود لا يتحبينط ينعير المحدود ﴿ وَالرَّابِ قُولَ فِي الْمِلْمِ يُقُولُونَ وَاصَتَّا بِهِ كُلُّ مِّنْ عِينِهِ رَبُّتَ وَمَا يَلاَّكُرُ وَلاَّ أَوْلُوا الأَلْبَابِ﴾. وعلى ذلك يجب على المعلم الاحتياط والتأدب مع أَمْوله مِ تَعَالَى: ﴿ وَمُرَّكُنَا عَلَيْكَ الْكِتَابَ بِيَّاتُ لَّكُنَّ شَيَّ مِ ﴾ , كما يحب عليه عدم التسرع في إنكار ما يُعرى إلى القرآن الكريم من إشارات لبعض الأمور الكوئية، إذ ما أدر ء أنها ليسب بإشارة، وإنما الدي يسوغ إنكاره من قبل أهل العلم والاحتصاص هو وحه الاستدلال على أن أبة ما تشير إلى طاهرة بمينها وتتحدث عنهاء ودلك من حيث دلالات اللعة ومعطيات العلم الحديث وحصوصنا حينما تستحدم هده الأية ع إطار الإعجاز العلمي للقرآن الكريم.

#### هل (الحقائق) العلمية قطعية ونهائية؟

لقد تعمدنا استحدام لمظ (حفائق) في عنوان هذه المقرة بدلاً من لهما (نظريات) كما لم نلجاً إلى أي عبارة أحرى أقل تحديدًا وأكثر حذرًا مثل، (هل المحبوى المعرفي للنشاط العلمي قطمي ونهائي؟)، وذلك لهيمنة عكرة (المصندافية العلمية) على تمكير إنسان العرن الحادي والعشرين بشكل عام، مما أشاع عبارة (حقيمة علمية) في استحدامات الحاصة والعامة مثا للتعبير عن أي معلومة تنسب إلى العلم، حتى لا تكاد عبارات مثل (بظرية علمية) أو (تمسير علمي) تُذكر إلا فادرًا، ومن جانب أحر هإن قولنا (حقيفة) علمية يمني أنها كذلك في نظر العلم، ولا يعني بالصرورة أنها تمثل واقعًا حقيقيًا موسوعيًا بصنف العالم، كما شرحنا ذلك عند الحديث عن المذهب الأدائي في مصور طبيمة المرفة العلمية.

وع عرصها لكتاب (ما وراء العدم) للعيريائي الإنجبيري المرموق جون بولكين هورن، تلحص د. يُمُتى الخولى وجهة نظره في المتجرات تعلمية بأنها بالصرورة مؤقفة، وأن العلم (لا يُحرز حفائق يقينية قاطمة، وقصارى ما يشعبه هو رجعان الصدق) الله وليس هذا النص بعريب، بل نكاد تجد أمثاله في كل كتابة جدية عن طبيعة المعرفة العملية، صوءه كان كانهها من فلاسمة العلم، أو من العلماء الكونيين في شنى التحصيصات العلمية، ومع ذلك تجد أنه من الشائع لدى عامة الناس أن هناك حقائق علمية قطعية ثن يتراجع عنها العلم أبدًا، ومن الأمثلة الشائعة جدًا، والني يُسندل بها على هذا النوع من الحقائق مسألة كروية الأرص، فكثيرًا ما يعترض عليك المعترصون حين من الحقائق مسألة كروية الأرص، فكثيرًا ما يعترض عليك المعترصون حين

لتحدث عن عدم قطعية المرفة العلمية بقولهم؛ لقد أثبت العلم كرودة الأرض، فهل تعتقد أنه سيتراجع يوماً ما عن هذه (الحقيقة العلمية)؟. الحقائق تعلمية بين الشهود والاستنتاج

والجواب عن ذلك أن هناك نوعان من (الحقائق) العلمية، حقيقة علمية (مشهودة) وحقيقة عمية (مستنجة): فالحقيقة العلمية المشهودة هي تلك التي رأيناها أو استشعرناها يحواسنا بشكل (مباشر) ودلك بمساعدة الوسائل المعية الجديثة، ومثال ذلك تصنيف مراحل تطور الجنبي الذي أثيته العلم الحديث من حلال تحديد شكل الجدين في مراحله الأولى، والتي أطلق عليها القرآن الكريم أسماء؛ العلقة، والمضية، فكل هذه المراحل ثمت رؤيته بالمين المجردة، كما تم تصويرها وتوثيقها وتوصيفها في عصرما هذا بالاستمانة بالأدوات العلمية الحديثة، ومن أمثلة ذلك أبطأ ما نراه من صور التشطت للكوكب الأرضى من زوايا محتلفة بواسطة الأقمار الصناعية، حيث تمثل الحقيقة أهلمية الشهودة هما كون الأرض كروية الشكل.

وربعا أمكننا أن تنجاون قيد (المباشرة) الإعديد الحقيقة العلمية الشهودة التدخل فيه ما أمكن رؤيته أو استشماره بالحواس مشكل غير مباشر أيضًا، أي بواسطة أدوات القياس العلمية الحديثة، وندرج تحت هذا الإطار جميع عمليات القياس العلمية وما يترتب عليها من مقاربات،

وللاحط من تعريفنا هذا للعقيمة العلمية الشهودة أن مصدافية هذه الحقيقة إنما تصدر من (شهودها) بواسطة حواسنا، إما بشكل مناشر أو يشكل غير مياشر، لا من (شهادة) العلم لها، وإنما يكمن دور العلم عقط يقا السائدة والمساعدة في الوصول إلى هذا الشهود، وهذا النوع من الحقائق لعلمية قطعي لا يقيل التراجع عنه، وعلى ذلك فحقنقة (كروية الأرش) لا تسنقد في صحبها اليوم إلى أن العلم قد قال بها، ولكن إلى شهودها بواسطة الصور والكاميرات العصائية، فهي لا تصلح أن تستخدم مثالاً للتدليل على أن حقائق العلم قطعية بشكل عام.

أما اللوغ الأخر من الحقائق العلمية فهو الحقيقة العلمية المنتثثجة، وهذا النوع خاصع وقابل للتعير في أي لحظة، إذ هو مجرد استنتاج بنسر نتائج التجرية، ولا صبعان على أنه نهائي لا يوجد استثناج غيره أكمل وأدق منه، يمكن أن يظهر لبًا عِنْ يوم من الآيام، كِما أن هذا النوع من الحقائق العلمية قابل للالهيار إلة أي رقت تُظهر فيه التحربة نتيحة واحدة فقط لا يمكن تنسيرها بواسطته، وجيث إن الوقائع عير محصورة، عالا سببل إلى التحقق من هذا النوع من الحمائق العلمية بشكل بهائي، وعلى دلك تظل الحقيقة العلمية السنشجة عرصة النقض، مهما كثرت شواهدها وقل احتمال خطئها، ومن هذا البنيمي الحذر من أستعمال هذا النوع من الحقائق العلمية في ممرض التدليل على الإعجار العلمبي بإذالقرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة، وإن كان من المكن الاستثناس به ع مهمهما ولكن دون مبالغة أو شطط، ومثال الحميقة العلمية المستنتجة (مفهوم الجادبية)، والذي يقول بأن الأجسام يجذب بعصها بعضًا، فهذا المفهوم طل قراءة ثلاثة قرون منذ أن اقترحه المعالم الإنجليسري الشهير إسحاق تيوتن، وإلى أواثل القرن العشرين، طل هذا المهوم مع ما يصاحبه من قوادين فيزيائية. في محل تقديس من قبل العلم التجريبي والمشتعلين به، ويقامناًى عن أي شك أو ربية. حسى سمي الفائون اسصاحب له بقابون الجادبية. إلى أن جاءت النظرية لنبسبية على يد ألبرت أينشتين لتستغنى عن مفهوم الجاذبية، وتصحح القوائين المصرحية له بقوانين آخرى ومفهوم جديد (هو مفهوم انحثاء الرمكان)، في هو ق عليمة للوسط العلمي لم تكن تخطر على بال أحد، فكيف يمكن بعد ذلك اعتبار هذا النوع من (الحقيقة) العلمية قطعبًا، وكيف يمكن

الاستدلال به في مسألة الإعجاز العلمي؛ علمًا بأن مصطبح الجاذبية وقانونها لا يزالا بدرسان في مدراس وجامعات العالم على أنهما من حقائق العلم، ودلك نظرًا لسهولة استخدامهما مقارئة مع النظرية النسبية العامة.

ومن الأمثلة الأخرى التي يشاع أنها من الحقائق العلمية الثانية . حتى لا يكاد أحد أن يجرؤ على إنكارها ـ مسألة دوران الأرض حول الشمس والتي بدأ بها عصر النهضة العلمية ـ كما يُسمّى ـ على يد كوبرنيكس في عام ١٥٤٣م، عهل تمثل هذه المقولة حقيقة تصعب الواقع؟ أم أنها مجرد شعوذج رياضي يسهّل العمليات الحسابية الني تنمكن بها من رصد حركة الأجرام السماوية؟

#### هل تدور الأرش حول الشمس فعلاً؟

يجب أن نقرر أولاً أن مسألة دوران الأرض حول الشمس هما اتفق عليه العلماء الكوئيون منذ قرون مضت، غير أن هذا الاتماق لا يعود إلى حقيقة مشاهدة. أو واقع ملموس، بل يوجع إلى دقة الحسابات الفاشئة من افتراض أن الأرص تدور حول الشمس وليس المكس، يقول الفيزيائي الماصر بول ديفس: (واليوم لا يشك عالم ف كون الشمس مركز المجموعة الشمسية، وأن الأرض هي الني تدور وليس السماء) "، ولكنه يستدرك قائلاً؛ إنه لن نتمكن أبدًا من التأكد من صحة هذا النصور مهما بدا دقيقاً (طيس لنا أن نستبعد كليًا أن صورة أكثر دقة قد تُكتشف في المنتقبل)".

والحقيقة أننا لا نعتاج أن ننطر اكشاف تصور آحر لحركة النظام الشعبي حتى ننمكن من القول بأن النظام الحالي، والدي بمترمس مركزية الشعب ودوران الأرص حولها، هو مجرد افتراض رياضي لا يصور الحقيقة، الي إن البلم يذهب إلى أبعد من ذلك فيقول:

إن السؤال عمّا إذا كان هذا النصور حفيقيًّا أو عير ذلك ليس بدي معنى لله لفة العلم، فالحركة، والتي هي أساس المسألة التي نتحدث عنها، كمية نسبية، فإن قلت إن الأرض تنحرك هلا بد أن تنسبها إلى شيء ما حتى يصبح قولك معقولاً، فلو تصورنا كونًا فارغًا لا حدود له، ولا يوجد به سوى حرم واحد، فلن نستطيع حيننذ أن نقول إن هذا الحرم ساكن أو متحرك، إد لا بد أن ننسبه إلى مرجع لكي نقول إنه متحرك بسرعة كذا بالنسبة إلى هذا الرجع، أو إنه ساكن بالنسبة إلى هذا

ومئذ أن ألفت النسبية الخاصة فكرة الأثير، والدي كان يمثل الوسط الساكن والمطلق الذي تتحرك فيه الأجرام السماوية. أصبح قولنا إن الأرض ندور حول الشمس مجرد افتراض وجدنا أنه يفيدنا من الناحبة العملية أكثر من الافتراص المعاكس، بل إنه حتى في رمن كوبيرنيكس بفسه (عقد دافع مناصيروم عنه أمام الكنيسة بأن النمودج الدي قدمه كان مجرد تحسيل رياضي مفيد لتحديد أماكن الكواكب في المجموعة الشمسية، وليس تمثيلاً حقيقيًا لواقع العالم) "،

لكن الإصافة التي جاءت بها النسبية هي أنها جعلت من فضية مركزية الشمس أو مركرية الأرض مسألة اعتبارية بالضرورة، إذ إن كل شيء في هذا الكون يتحرك بالنسبة لكل شيء فيه، ولا يوجد سكون مطبق أو حركة مطلقة عما أوضح ذلك الرياضي والميلسوف الإنجليزي الشهير برتراند وسلام وخلاصة القول. كما يعبر عنه الميلسوف الإنجليزي/الأمريكي والتر ستيس إنه. (ليس من الأصوب أن تقول إن الشمس تظل ساكنة، وإن الأرض تدور من جولها - من أن تقول العكس، غير أن كوبرنكس برهن على أنه من الأبسط رياضياً أن تقول إن الشمس هي المركز، ومن ثم علو أراد شخص في يومنا الراهن أن يكون (شاذًا) ويقول إنه لا يزال يؤمن بأن الشمس قدور حول أرض ساكنة قان يكون هناك من يستطيع أن يثبت أنه على خطأ) الأب



### هل الأرض مركز الكون؟

وما دام الحديث متعلقاً بحركة الأجرام السماوية. فيحصن بنا أن نتناول مسألة علمية أخرى تعد مثالاً صارحًا في مجال تحيز الموقف (العلمي) ضد الرؤية الإيمانية، في تفسيره لنتائج المجربة، ولندع أشهر علماء الفلك النظريين في عصرنا الحاضر وأعلاهم صيئا البرفيسور ستيفن هوكنع بحدثنا عن هذه المسألة!

بعد سرده للمشاهدات التجريبية، التي استنتج العلماء منها أن الجرات في هذا الكون المسيح تبعد عنا مسرعة من جعيع النواحي يشرح هوكنج في كتابه (موجر في تاريح الرمن) كيف أن الفيزيائي والرياضي الروسي ألكسندر فريدمان قد وضع فرضيتين بسيطنين حول الكون بغرض شرح النسبية العامة لأينشنين وينصبان على:

- ١ . أن مطهر الكون يبدو واحدًا من أي اتجاه نظرنا إليه.
- ان هذا الأمر لا يعتص بكوكينا الأرمني بل هو منعيج أيمنًا ، لو كنائه أي موقع أحر علا هذا الكون.

ثم يستطرد في شرح كيف أن الأدلة قد نضافرت على تأييد الفرضية الأولى، ومن ثم أصبح من المقبول علميًّا أن تعنقد صحتها، ثم يقول: (وللوهلة الأولى فإن هذه الأدلة التي نبين أن الكون يبدو متشابها بفض النظر عن الإنجاه الذي تنظر منه، قد توجي بأن هناك شيئًا خاصًّا حول مكاننا من هذا الكون، والذي نُمِنْيِه بِالذَّاتِ أَنْنَا إِذَا كُنَا نَشَاهِد جِمِيعِ الْجِرَاتِ الأَخْرِي وَهِي سجه مبسدة عنا من جميع الاتجاهات ـ فلابد إذًا أن نكون في مركز هذا الكون). لكنه يستطرد قائلاً: إن هناك بديلاً آخر لهذا الاستنتاح، وهو أن الأمر سيبدو كذلك أيصًا لو كنائة أي موقع أخرالة هذا الكون، مشيرًا بذلك إلى فرصية فريدمان الثانية والتي ذكرناها انفًا. ولكن إذا كان هناك من الأدلة العلمية النجريبية ما يؤيد فرصية فريدمان الأولى، مما جعلنا نتقبلها. ونتساءل بناء على فبولنا إياها: هل الأرص مركر الكون؟ فهل هناك من دليل علمي على فروشيته الثانية؟ يجيب هوكنج فاثلاً: ( إننا لا تملك دليلاً علميًّا يؤيد أو يقاقص هذه الفرصية، وتكنفأ نؤمن بها بداهم النواصح)، ويعني بذلك أننا مصطرين لقبول الفرضية الثانية لأن عدم قبولها يعني أن لنا أهمية خاصة يه هذا الكون تجعلنا يه مركره مع امتداده الشاسع من جميع لاتجاهات، ولهذا السبب وحده ينجه العلماء إلى قبول فرضية فريدمان الثانية اولا يخصى ما علا هذا النفكير من تأثر باللذهب المادي، الذي ينظر إلى الإنسان على أنه وليد الصدقة المحصة لا شيء يميره عن غيره من الكائنات، يما لها ذلك موقمه من هذا الكون العظيم، فانظر كيف يقدر المنهج العلمي استنتاجًا مباشرًا، ثم انظر كيف يحيد (العلماء) عن هذا الاستثناج، استنادًا إلى فرصية لا دليل عليها . لجرد أنه يوحى بخصوصية الإنسان، وما يتبع ذلك بالطبع من وجود خالق لهذا الكون، ومن الجدير بالذكر أنه قلِّما يُشارِعِهُ الكتب العلمية إلى احتمالية كون الأرض مركزًا للكون، فضالاً عن أن يمَال إن هذا هو الاستناج الطبيعي للمشاهدات الكونية، بل عادة ما تقدم النظرية الأخرى على أنها الاستثناج العلمي المتبره لجرد أن بدياتها توحي بوجود إرادة تدبر هذا الكون، وغاية من وراء وجود الإنسان فيه.

## ﴿ وَكُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ ﴾

تبين لنا مما سبق أن قول العلم بمركرية الشمس في النظام الشمسي ودوران الأرض حولها هو مجرد تمبير رياصي، لا يمكن الحديث عنه على أنه يصور الواقع، حيث إن الأجرام السماوية تتحرك بالنسبة لبعضها بعضًا في

تظام يصبح لنا أن تُثبُّ أي بقطه فيه لتكون الركز، ثم نعيد حساباتنا على هذا الأساس، ويعني هذا الأمر أنه عليناً إعادة كتابة علم الفلك الحديث؛ لو أردنا أن نعود مرة أخرى إلى فكرة مركزية الأرض بدلاً من الشمس، وهو الأمر الذي يجمل التفكير في ذلك مستيمدًا في الأوساط الملمية، ولكن بحدر بنا قبل مغادرة هذه الفشرة أن دشير إلى أن القرآن الكريم على كثرة إشاراته للشمس والقمر، وحركتيهما، وفائدة هائين الحركتين للإسبان، لم يدكر صراحة كون هذين الجرمين، يدور ان حول الأرض، أو كون الأرض تدور حول الشمس، وإنما جاء علا دلك قول الحق تماني: ﴿ وَكُنَّ فِي فَلَتُ بِسُبِحُونَ ﴾ ، وهو تقرير لحركة هذه الأجرام وحسب، وهذا ما شاهده التأس على مرًّ المصبور وقرره العلم الحديث، فانظر إلى هذه العبارة الموجزة التي استفراث من البشرية ألاف السنين لنسبوعيها منذ عهد بطليموس وأنموذجه الذي يجمل الشمس تدور حول الأرص إلى عهد كوبيرنكس الذي قال بالعكس، ثم وصولاً إلى آينشنين الذي قررت نسبيته أنه لا محل للنزاع، فالمسألة مجرد اصطلاح ريامني، وصدق الله إذ يقول: ﴿ وَلَوْ كَانَ مِنْ عَنْدِ عَيْرِ اللَّهِ لَوَ جَدُوا أَ فِيهِشُ أَحْتِلافًا كَثِيرًا ﴾ ويه معابل (أحملاف) العلم الكبير هذا تابي العبارة القرآنية أن تتمرض صراحة لمسألة (من بدور حول من؟)، وإنما تقرر فقط أن الجميع يسبح على علك حاص به ﴿ لا الشَّمْسُ يُنتَخِي لَهَا أَنْ تُدُّرِكَ الْقَمْرُ وَلا الَّيْلُ سُائِقُ النَّهَارِ ﴾، ثم تترك بعد ذلك المسائل الاسطلاحية التي تتعير وننبدل بعسب المنفعة لاجتهاد البشر، ليطهر لنا الفرق جلبًا بين العبارة القرائية القطعية، والحقيقة العلمية الظنية.

وعمومًا فإنه لا يخفى أن من مقتضيات الإيمان أن يعلم المسلم أنه ما من أية في كتاب الله تحدثت عن أمر من أمور الدنيا أو الاخرة. إلا وقد استوعبت وصف هذا الأمر بأحسن عبارة وأدفها وأروعها، هما لا يطبق مثله البشر، فإذا كان الأمر الذي تمرض له القرآن مما يدخل في نطبق البحث تعلمي فلا شك أن دفة العبارة القرآنية صوف نستوعب ما بلغه العلم من وصف، إذا كان ذلك الوصف العلمي حقيقة ثابنة، وكيف لا والمكلم بهذا القرآن هو الحق مبحانه وبمالى، الخبير بكل ما خفي وذيّ، والعليم بالسر وما هو أخفى من العبر، والذي يعلم أنه سوف يأتي على الناس زمان يتحدثون فيه عن هذه العبر، والذي يعلم أنه سوف يأتي على الناس زمان يتحدثون فيه عن هذه

#### العلم مقتاح للإعجاز

ويمكننا . في صوء ما سبق. أن نقول إن دور العلم في قضية الإعجاز القرآني هو أنه يسر شهود هذا الإعجاز، وذلك بواسطة الحقائق المشهودة والتي طهرت للناسفة هذا الأيام بعد سلوكهم المنهج العلمي في البحث والاستدلال، وهناك فرق كبير بين أن ننسب هذه الحقائق القطعية إلى العلم فنسبغ عليه ديناء على ذلك. ثوب المرجعية، وبين أن نقيل بهذه الحقائق. كما نقبل بغيرها من المصوسات والموجودات. مع تقديرنا لدور العلم في تدلالة عليها وبمبارة أخرى: يمكننا القول إن المعرفة العلمية (صواء سميت نظرية، أو حقيقة، أو عفير ذلك) تبقى منسوبة إلى العلم إلى أن يثبت صدفها فتصبح حقيقة عشهودة مستقلة عنه وتخرج عن النصنيف (العلمي) إلى التصنيف الواقعي علمية المصدر؛ بل لكونها خرجت من السمة الطنية للعلم إلى السمة القطعية المحر، ويمكننا المغيل لدور العلم في الوصول إلى هذا الشهود بصحيفه تورد للحسر، ويمكننا المعيل لدور العلم في الوصول إلى هذا الشهود بصحيفه تورد الخصية أوردت خبرًا بوقوع صيدًا م بين قطارين في مكان ما، شم تحققنا الصحيمة أوردت خبرًا بوقوع صيدًا م بين قطارين في مكان الحادث، ورأينا بأنفستا من صدق هذا الخبر، كأن وقفتا على مكان الحادث، ورأينا بأنفستا من صدق هذا الخبر، كأن وقفتا على مكان الحادث، ورأينا

القطارين اللديس ورد ذكرهما في الصحيفة، فإن الخير يصبح حقيقة مشهودة لا تقبل التراجع علها، ولا يمكننا بصبور أو قبول أن الصحيمة سوف تنشر تكديبًا للخبر في اليوم النالي، ومصدر هذه الثقة لدبنا ليس صدق العاملين في الصجيفة، أو دقة تحريهم للأحيار، ولكنه شهودنا للقطارين المسطيمين في مكان الحادث. ثم إن شهودنا لهذه الحادثة وتيقيبا من وقوعها لن يجعلنا نغير وأبنا في أخبار الصحيمة بشكل عام من حيث كونها عَامِلَةَ لِلتَكَذِّيبِ وَالنَّفِي فِي أَي وَقَتْ لَاحِقٍ. وكَذِلْكَ شَأَنَ العِلْمِ؛ فإن دوره فِيْ كشف بعض الحقائق المشهودة لا ينبعي أن يجعلنا ننسب هذا الشهود له، أو أن تمتقد بمطلقية معارفه، كما أن إسهامه في الكشف عن هذه اليقينيات لا ينبغي أن ينسينه أن هذا الكشف إنما جاء عرضًا ضمن معارف العلم الكثيرة. و لتي تمثل جسرًا بين الإنسان والواقع يُقصد به الاستمادة المادية من هذا الواقع ...إذ المقام الأول. لا معرفة كنهه وحفيقته، وحير شاهد على ذلك هو تحول البحث العلمى للاعصرنا الراهن إلى مؤسسات مسعومة لإنجاز أعراض تطبيقية معينة, حنى بكاد يندر أن نجد مؤسسة علمية بحثية على مستوى راقي لا تحصل على دعمها من شركات ربحية، أو من حكومات تهدف إلى إنجاز مشاريع ذات صيغة تطبيقية. وهذا الأمر يعكس ما أوضعها في أول طقال من أن دافعية العلم إنما يحدوها الاهتمام النمعي (البرعماتي)، وليس الاهتمام الأنطولوجي الفلسفي، ولدلك فقد تجع العلم، والذي تمثل التكنولوهينا مثالاً واطبحًا له في هذا المجال، في خدمة الرغبات البشرية، بينما أحمق على المقابل على الإجابة عن أكثر الأسئلة أساسية في ضمير الإنسان، والتي تدور حول مهمته ودوره في هذا الوجود، ومن هنا كان دور لعدم في قضية الإعجاز القرائي يتمثل في كونه معتاحًا للوصول إلى بعض الحقائق التي يمكن النحقق بنها بالحس والمشاهدة، وبالتالي بمكن رؤبة الإعجاز القرآني من خلالها.

### الإعجاز العلمي، تثبيت لا إثبات

إن قضية البحث في المواءمة بين العلم والدين، على أهميتها في هذا العصير وحاجة السلمين إليها . تحتاج إلى كثير من الحيطة والحذر. هلا ينبعي أبناً ا أن تُحمل من العلم حكِّمًا على الدين، تستدل به على صحة تصوصه، ونثبت به صدق رسالته، وربما كان كثير من التحمسين لقصية الإعجار العلمي لا يدركون أنهم بمحرد حرصهم على إثبات صدق القرآن الكردم أو السنة التبوية بواسطة الحقائق العلمية فإنهم ، من حيث لا يشعرون ، يضعون العلم ية مرتبة أعلى منهما، ولا يعلى ذلك أن نتوقف عن ربط العلم بالدين و الستفادة مما توصل إليه من معارف لله مهمنا لنصوصه المقدسة. ولكن يجب أن يكون دلك من باب تثبيت حقائق الإيمان ﴿ قَلَبِ المُومِنَ لَا مِنْ بِابِ إثباتها، وشتان بين التثبيت والإثبات، كما أن التثبيت نفسه لا يكون إلا بقدر الحاحة، فالإكثار من ربط أيات الكناب الكريم بالعلم، واتحاذ ذلك ديدنًا، ربما أورث تعنقًا بمعطيات العلم، وحجب مساحيه عن التأمل فيما وراء الطواهر العلمية من أسرار القرآن ومكتوناته، بل يُحشى أن يقود ذلك إلى رساد صاحبه عن منهج التسليم بالنص القرآني، فيستمرئ عرض كل ما أشكل عليه طهمه منه على معطيات العلم الحديث، فيعقد بذلك شيئًا من (سكينة) الإيمان بـ (الفيب) والمصديق به، ويبغى في نهم دائم إلى تأويل ما لا يدركه من ذلك بما يبصره في عالم (الشهادة)، وليس دلك مما يزكي الإيسان في شيء

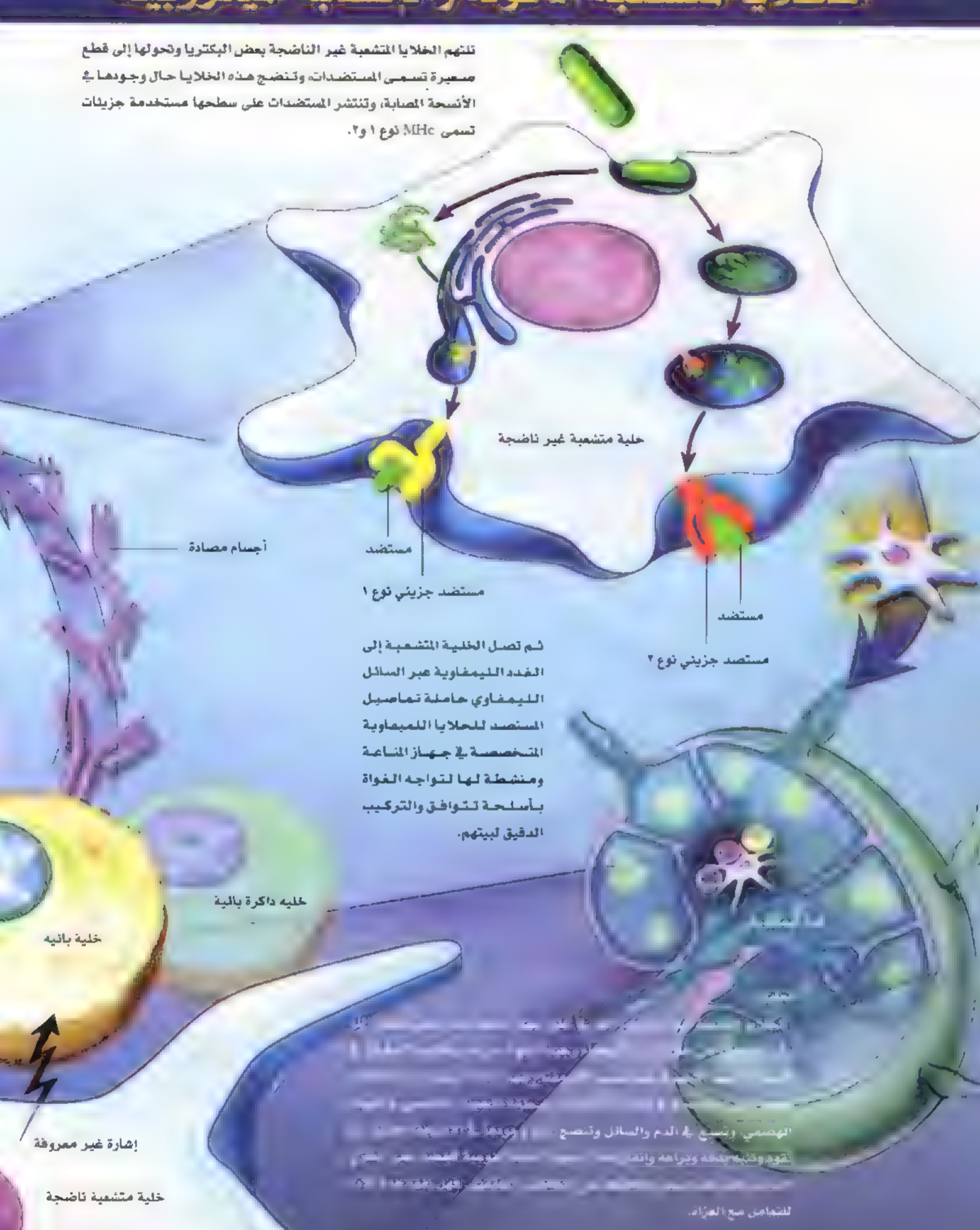
أما عبما يخص استخدام العلم علا إثبات أن هذا القرآن منزل من عند الحق سيحانه وتعالى وليس من صنع البشر، فلا يكون بنسبة آية منه إلى

مقررات العلم القابلة للتعيير والتبديل، بل إلى الحقائق المشهودة التي أشرنا إليها سابقًا، والتي أصبحت جسمًا منفصلاً عن العلم بعد أن ثبت شهودها تمامه التاس، إن متاشدة بعلق الجماهير السلمة وانبهارها بالعلم ومتحرّ اته في محاولة الإنبات الدين أمر يصر أكثر مما ينفع، إذ إن فيه تسليم لهم بموقع العلم ومكانته . المبالم فيها . في أذهانهم، كما أن فيه ترسيخ لهيمنة العلم على الدين وغلبته عليه، كما لا يكون إثبات أن هذا القر أن من عند الله بأخذ آبة منه، ثم البحث عن وجه الإعجاز فيها، إذ لن يعدم الجاحد صاحب الهوى، أو الحائر المتردد من أن يجد تأويالاً ما، أو أن يقول: ربما كان ذلك من شيل الصدفة والانفاق، لكن معالجة هذا الأمر إنما تأتي يسلوك ما دعا إليه القرآن الكريم في قوله تعالى ( أهلا يُتَدَبُّرُونَ الْفَرْءَانَ وَلُوْ كَانَ مِنْ عند عَيْر اللَّهِ لُوَجِنا وَأَ فِيهِ اخْتَلَاقًا كَثِيرًا ) - ليظهر بذلك صدقه عند كل مربد للعق، وإنَّ كتابًا تحدث قبل أكثر من ألف وأربعمائة عام، وفي ما يزيد عن ألف مقرة (آية) منه عن أمور شعلق بحلق الإنسان، وتكوُّن السحاب، وحركة الرياح، وخصائص الأرض، ووطيقة الجبال، وغير ذلك من الظواهر الطبيعية المختلفة. إن كتابًا تحدث عن هذا كله ثم لم يصبطدم في أي عبارة من عباراته مع حقائق العلم الحديث، والذي تُعدُّ دراسة الظواهر الطبيعية من صلب وظيفته . لجدير بأن يقف أمامه المنصفون منبهرين عاجزين! فليس الأمر بتعلق مآبة واحدة أو يضع أيات تشير إلى حقيقة علمية يمكن للمتأول المشكك أن ينسب إشاراتها تلك إلى الصندقة المحصة، ولكن الأمر يتعلق بهذا الكم الحاشد من الآيات التي يزيد عددها عن الألف، كيم تنتقل من موضوع إلى آخر، ومن ظاهرة إلى أخرى تصف، ونشرح، ونشير، وترمز، دون أن يستطيع العلم الحديث بسلطانه المعد، وهيلمانه الطاعي، أن يرد شيئا من ثلك الإشارات، أو أن يعترص على بعص من تلك العبارات، وأنَّى للعلم أن بعدرض! وخالق هذا الكون هو منزل هذا الكتاب، وصدق إذ يتول؛ ﴿ لَكِن اللَّهُ يَشْهُدُ مِمَّا أَنْزَلُ إِلَيْكَ أَنْزَلَهُ بِعِلْمِهِ وَالْمَلاَئِكَةُ يَشْهَدُونَ وَكَفَى بِاللَّهِ شَهِيدًا ﴾. ونحن يا ربنا نشهد بدلك.. فاكتبنا اللهم من الشاهدين.

#### المراجعة

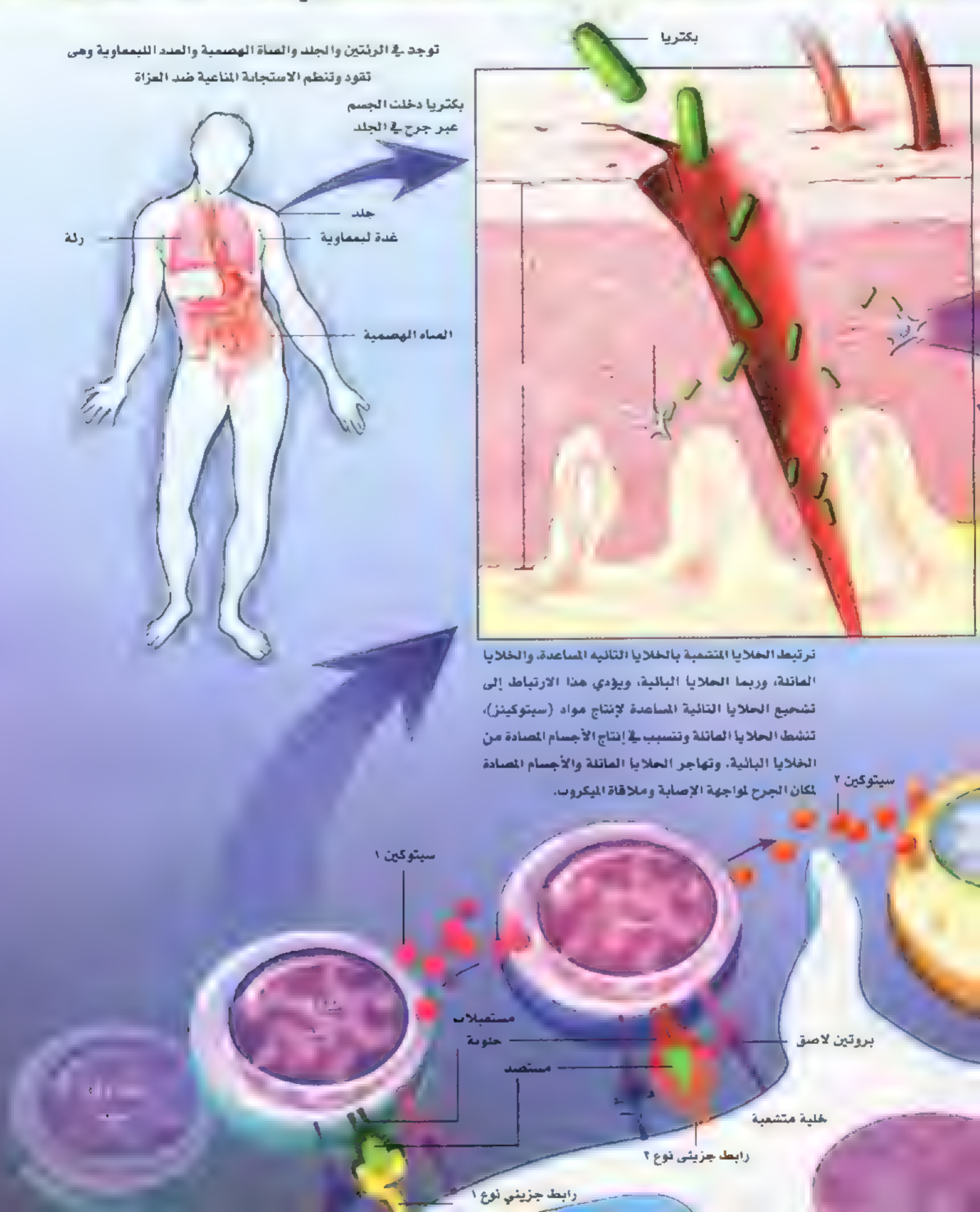
- ١٠ جون بولكي هوري، ٢٠٠٠م، (ما وراء العلم السياق الإنساني الأرهب)، عرص
  د. يمنى طريف الخولي، المكنية الأكانيمية، للقاهرة.
- ٢ ماهر عبدالقاس علي، ١٩٨٩، (بطرية للعرفة للعلمية)، دار التهممة العربية للطبحة والنشر، بيروت.
- ٣٠ جون بولكي هورن، ٢٠٠٠م، (ما وراء العلم السياق الإنساني الأرسي)، عرص
   د. يعنى طرعف الحولى، الكتبة الأكانيمية، القاهرة
- أن بول دياس وجون جريبين، ١٩٩٨، (أسطورة للادة، صورة للادة في العيرياء الحديثة)، ترجمة علي يوسف علي، سلسلة الألف كتاب الثاني (٢٩٩)، الهيئة الصرية العامة للكتاب، العاهرة
- والتر سنيس، ١٩٩٨، للدين والعقل الجديث، ترجمه إمام عبدالفتاح إمام، مكتبة مديرلي، العاهرة.
- 6 Gregory M. Derry, 1999, (What Science Is And How It Works", Princeton University Press, New Jersey.
- Rachard Feynman, 1998, (The Meaning Of It All', Allen Lane The Penguin Press, London.
- B. Carroll and D. Ostie, 1996, (An Introduction To Modern Astrophysics", Addison Wesley, Reading, USA.
- Bertrand Russell, 2000, (ABC Of Relativity: Understanding Einstein", Onon Audio Books, London.
- 10. Stephen Hawking, 1996, (The Illustrated A Brief.

## الخالايا التشعية الأكولة والاصابة الليكروبية



## DENDRITIC CELLS AND INFECTION

الرجع: Scientific American November 2002





## النظام، والوانع التاكسك

من الثابت أن هناك أمراضا تصيب الإنسان في خريف الممر، وقد زادت هده الأمراض مع دخول الحصارة ليبوتنا، والأطعمة الحديد، لأبداننا، والحهد الزائد لععولنا، والدعة والحمول لنحركاننا، كما ازداد تلوث البيئة، وانشعت طبعة الأوزون، وكثرت الإشعاعات الذربة. وزاد انتشار عادم السيارات والمسانع والمامل. في هذه البيئة بدأنا نشكو من الجلطات، والنبحات الصدرية، ومرض البول السكري، والام الماصل والعضلات، وتجاهيد الوجه، والتيخوخة البكرة، ويعض الأمراض العصبية، وحتى السرطان، هده المنعصات والأمراض جعلت بعص العلماء بمكرون في الأسباب الحعيمية لهده والأمراض والبحث عن جدور المشكلات، وكان هناك تساؤل: هل هذه الأمراض يجمعها قاسم مشترك واحدا وهل نحن فعلاً نعالج الأمراض، أم عوارض الأمراض!

وقد فسر كثير من العنماء حدوث أمراض العصر المعتلمة، والتي يزيد عددها عن ستن مرضًا، بنظرية أسموها نظرية الشوارد أو الأكاسيد لخطرة أو ( الشئقات الطليقة)، ifree radicals والتي بدأت أحبارها تملأ المحلات الطبية المتحصصة، عما هي هذه النظرية؟

#### ملخص التخارية

تقول النظرية إن بعض حلايا الحسم وبعض معتوياته تتصرر بسبب وحود درات أكسجين علا مشطة، أو ما يسمى في علم الكيمياء: (أبودات)، حيث تهاجم هذه الحلايا وتحدث بها اضطرابات تسبب الأمراض.

#### العوامل الساعدة على حدوث هذه الذرات النشطة؛

#### ١ . عوامل من داخل الجسم:

هباك عمليات حيوية تحصل في الجسم بسبب عمليات التنفس والبناء والهدم، وهي ما تسميها في مجموعها بعمليات الاستقلاب أو الأيص، وأشاء حصول هذه العمليات تنتج مجموعات كبيرة من الذرات النشطة أو الأيونات ومثها أيونات الأكسجان الحر.

#### ٢. عوامل خارجية:

يتعرص الجميم لمواد موجودة في البيئة أو الطعام تساعد على حصول عمليات التأكييد مثل

- التدحين، وقد قبل إن كل نمس يؤحد من السيجارة بثنج عنه
  بلايان البلايين من الجدور التشطة ( تعدد ۱۰ وامامه
   ۱۷ ميمر۱).
  - نهنك طبقة الأوزون.
  - استعمال مبيدات الحشرات والمواد الكيميائية ها المرارع والبيوت.
- المعرص المسمر لموحات من الإشعاعات الكهرومغلاطيسية
   المنبعثة من المصابيح الكهربائية والملمريون والاشعة كتي تنطلق
   من المعاعلات والمجارب النووية.
  - الدحان الذي يحرج من عادم السيارات والمسائع
    - الرياضة العثيمة

وهذه الصربات الملاحقة من المؤثرات الخارجية الني تدق جدران خلايا



حسمها ملادين مراب كل ثانيه . لا بدأن يكون لها تأثير سيئ، وهو ما درامية أمراش المصر وحريف الممر

#### ما هو السبيل للوقاية من أخطار التأكسد والجذور النشطة؟

لقد علق الله في أجسامنا بعض الأساليب التي تقاوم هذه الشوارد وتحبينا من أحطارها، وذلك عن طريق وحود بعض الإدريمات الهامة التي تساعد في المنحطس من همذه الجدور الحرة الحطرة مشل: حسوت الهيون بير أركسيدير، super و بير أكسيد ديزمو ثير super. أوكسيدير، وسوير أكسيد ديزمو ثير catalase، وسوير أكسيد ديزمو ثير منه في التخلص الجذور أكبر من طاقة الجسم الدهاعية . فإن الحسم لا يستطيع التخلص منها ونظهر عليه علامات المرض.

#### الوقاية خير من العلاج:

- الابتماد عن الأسباب التي تدعو لتكوين الأكاسيد الخطرة والتي ذكرناها أعلاء.
- ٢٠ تفاول الحضروات والعواكه لوحود مواد مابعة التأكييد شها خصوصاً
  العربيط والبروكلي والحس والكريب والفراولة والزنجبيل والجزر.
- ٢٠ دعم الجسم بإعطائه بعض السامير التي تمنع أو تحفف من مشكلات التأكيد مثل.
  - vitamin B. فينامان هاء 💆 🗨
  - CAROTEN B الروتان باء 🛎
  - فینامبر جیم (سی) VITAMINE C.
    - # مادة السليليوم ..SELRNIUM.
  - بعض المواد اسمها (فالافوتوندز) III AVONOTOES
     (موجودة بها اليصبل والتماح والشاي وعصبير العلب الأحمر).
    - مادة الطماطم المطبوحة اسمها ليكونون.
      - مادة البيلاتولان.
- مقدم الإنزيم كيو ١٠ (Co enzyme (2 10)) الموجود على شكل كبسولات (٢٠ مللي غرام ٢ مرات يوميًّا، وممكن ريادة الحرعه تدريجها) كما أنه موجود طبيعيًّا عِنْ بعض الأسماك مثل سمك السر دين والماكريل والسائون أو قلب الأنقار (bref heart).
  - ومجموعة فيثامان (ت) المركبة.

### بعض التأثيرات السيئة لعنميات التأكسد

#### ١ . التأثير على الكوليسترول:

يصبح الكوليسترول بعد اتحاده بالأكسحان النشط مادة حديدة اسمها اكسيد أو بيرو أكسيد الكوليسترول، وبقول منظرو الفرضية الحديدة: إن هذا المركب الجديد هو الذي يهاجم بطانة الشرايان الدموية وبسبب تهنجها، وبالنالي شكون نتوهات داخل الشريان نسميها اليروما، وبنتج عن دلك مرض تصبب الشرايين، وترسيب هذه المادة مع أشياه آخرى بقلل قطر تلك الشرايين، وبذلك يسبب تقليل كمية الدم الواردة للأنسجة هما يسبب مشكلات حطرة منها حدوث الخلطات في شرايين القلب، والسكتة الدماعية، وغرغرينا السيمان،، إلخ.

#### دراسات حول العلاقة بين الأكاسيد الخطرة والسرطان:

ية دراسة عنمية موثقة قام بها مركز السرطان الأمريكي institute وحد أن استعمال فيتامين حيم (سي) وهاء،

وحمص الموليك (موجود في الحصار والمو كه) يمكن أن يقلل من أحطار السرطان، وقد ذكر الأستاد الدكتور

مايكل ثان Michael I hum أن نتاول الخصار والمواكه التى تحتوي على مواد مانعة للتأكسد قد قال من حدوث حالات السرطان في أمريكا بنسبة ٨٥٪ مما كانت عليه قبل ٢٠ عامًا بعدما اعتم الأمريكيون يتناول الخضار والمواكه والأغذية الطازجة، حاصة الحالية من النترات التي تستعمل في مصفل اللحوم.

كذلك وجد المعهد المذكور أن تتاول فيتأمن هاه بجرعة تزيد عن ١٠٠ وحدة يوميًّا يمكن أن يمتع حدوث المبرطان بتسبة ٥٠٪، وحاصة سرطان السم والحلق.

وأيضًا فقد أجرى المهد المذكور دراسة مشتركة مع الصبن على ٢٠ ألف صيئي، ورجد من الدراسة الموثقة أن تفاول، كاروتان باه، وعيتامين هاه، ومادة السليتيوم، لمدة حمس ستوات أو أكثر، قد قال حدوث السرطان بحوالي 10٪ في بلاد الصبين التي يكثر فيها هذا المرض حاصة سرطان المعدة.

#### عمليات التأكسد والمناعة

جهاز المناعة هو السلاح المهم الذي يدافع الجسم به عن نفسه ضد حيوش المكروبات والمناصر العربية عنه، ويمصي على الحلايا السرطانية التي تتكون بداخله، وقد زاد الحديث عن هذا الحهاز عندما غزا العالم مرضُ نقص المناعة المكسب، أو ما تعرفه اليوم باسم الإبدر، فإدا ضمت جهاز المناعة فإن الأمراض تهاجمنا من كل صوب واتجاه، دون أن يستطيع الحسم أن يدافع عن عربيته، يقول أصحاب نظرية الحدور النشطة: إن الأكاسيد التي تتكون بسيب عمليات التأكسد في الجسم تهاجم الحلايا المسؤولة عن المناعة، وبالسالي بعرض الجسم للمحاطر، ويقول منظره هذه النظرية الحديدة: إن تناول مواد تمنع التأكسد من شأنه ريادة قوة جهاز المناعة، وبالتجارب موافقة جرى تحليل دماء أشحاص وصعوا تحت الملاحظة الطبية هوحدوا أن الأعراد الذين يوجد في دمانهم تركيز كبير لواد ماتعة للتأكسد، أقل تمرضا للالبهابات والسرطانات من أفراد يقل مستوى المواد المانعة للتأكسد في دمانهم، خاصة في كبار السن.

ولله جامعة (بافت ـ لله بوسطن) الأمريكية جرى بعث لدراسة تأثير نوع المذاء، وعلاقته بالهرم (الشيحوحة)، وكان من نتائج الدراسة أن كبار السن الذين تناولوا جرعات كبيرة من فيتامين هاء (٥٠٠ وحدة بومبًا) لمدة السن الذين تناولوا جهاز الماعة عبدهم قد تحسن كثيرًا، كدلك عا تحربة ثانية وجدت زيادة في التحسن لو أضيف فيتامين سي إلى ٥٠٠ وحدة يومبًا من فينامين هاء.

وقد أوصى اتحاد الباحثين في مكاهجة الهرم باستعمال مجموعة مضادات الناكسد كما يلي.

- ا ملوقایة یعطی فیدامین جیم (سی) بجرعة بین ۱۹۰۰ ۱۰۰۰ ملی غر م یومیا.
  - ٢. فيناسن هاه ١٠٠ ، ٤٠١ وحدة يوميًّا.
  - ٣. كاروتان باء (٥٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠ وحدة يوميًّا)

#### المرجع الطبيء

How I treat 1994. The Medicine group (journals) Ltd. Publishing house 62 street. Abingdon, Oxon. Ox 1434 Q L.K.

وسرو المجالة الأعجال الملمي التأميس التخصيصين الترامش والكناش المتحيلة الترامع اقامتها لعام المتحية الحام المائم وفن الا المرامية

www.sciencemeetings.org محلة إذ الكالية الأمروكية في مسلما المناه المنطقة والتخصيصين مصرفة بقية الواريخ الجدول بروارة الوقع

Location

For information

Event Host

Date

Event

30 ปนก → 2 ปน!	29 Jun – 4 Jul	28 Jun	27 Jun – 4 Jul	27 Jun - 1 Jul	26 28 ปนก	23 25 Jun	23 - 26 Jun	23 - 28 Jun	23 Jun – 24 Jul	22 - 25 Jun	21 – 27 ปนก	19 – 20 Jun	19-21 Jun	16 18 Jun	15 - 20 Jun	15 - 20 Jun	11 – 13 Jun	9 12 Jun	8 - 13 Jun	8 - 13 ปนก	5 – 9 ปนก
Bare Tissue Engineering	. 9th Congress ISDCI	Genomics/Proteomics Discovery of the Reproductive Tract in Health and Disease	Molecular Biology in Clinical Oncology	Cell Cycle Meeting	5th European Conference: Perspectives in Colorectal Cancer	. 6th International Conference on Drug-Drug Interactions .	Bath Conference on Osteoporosis	7th International Congress on	. Bioengineering Consortium (Becon) 2003 Symposium	BIO 2003	. Methods in Clinical Cancer Research	Anglogenesis !!	MASCC/ISOO 15th International Symposium: Supportive Care in Cancer	Small GTPases in Human Carcinogenesis	Magnetic Resonance	Atomic Physics	of Texture, Process & Perception	Retrovirology, HTLV and Related Viruses	Cell Contact & Adhesion	Molecular Cell Biology	Disease and Allied D sorders
Davos, Swrtzerland	St. Andrews, United Kingdom	. Madnd, Spain	. Aspen, Colorado	La Jolla, California	Barcelona, Spain	San Diego, California	. Bath, United Kingdom	. Barcelona, Spain	Bethesda, Maryland	Washington, DC	Sw tzerland	Paris, France	Berlin Germany	. Madnd, Spain	Newport, Rhode Island	. Tilton, New Hampshire	Papendal, Netherlands	San Francisco, California	.Andover, New Hampshire	Titon, New Hampshire	.Berlin, Germany
. http://www.ao-asif.ch/ari/meetings.shtml	http://www.st-and.ac.uk/~seeb/iSDCi/home.htm	marta.gallego@serono.com	. http://www.aacr.org/workshops.asp	. http://www.salk.edu/meetings.html	http://www.imedex.com/oncology.htm	http://www.isciencex.com	http://www.nos.org.uk	. http://www.ispmb2003.com	. http://www.beconf.nih.gov/becon.htm	. http://www.bio.org	. http://www.aacr.org/workshops.asp	http://www.pasteur.fr/applications/euroconf/	http://www.imedex.com/oncology.htm	. http://www.cnio.es/ccc	http://www.grc.org/programs/2003/magres.htm	. http://www.grc.org/programs/2005/atomic.htm	http://www.nizodairyconf.com	. http://www.cme.ucsf.edu	http://www.grc.org/programs/2003/cellcont.htm	http://www.grc.org/programs/2003/molclbio.htm	http://www.parkunson.berlin.de
European Cells & Waterrals	International Society for Developmental     Comparative Immunology	Advancement of Medical Science	American Association for Cancer Research	The Salk Institute	Imedex	Institute for Scientific Exchange, Inc.	National Osteoporosis Society	International Society for Plant Molecular Biology	. National Institutes of Health	BIO (Biotechnology Industry Organization)	Societies / American Association for Cancer Flesearch / American Society of Clinical Oncology	Institut Pasteur Euroconferences	Multinational Association for Supportive Care in Cancer	CNIO - Spanish National Cancer Centre	Gordon Research Conferences	Gordon Research Conferences	NIZO Food Research & Elsevier Science	The International Retrovirology Association and UCSF Department of Laboratory Medicine	. Gordon Research Conferences	Gordon Research Conferences	World Federation of Neurology

3-4 Jul	FEBS 2003 - Meeting on Signal Transduction Cancer Research UK Beatson International Cancer Conference: Cell Signalling and Cancer Chemistry of Supramolecules & Assemblies Ma'aria  19th International Congress of Genetics  2nd IAS Conference or HIV Pathogenesis and Treatment Free Radical Reactions Inorganic Chemistry Inorganic Chemistry Inorganic Chailing Polymers Pathobiology of Cancer Structural Chailenges in the Post-Genomic Era International Symposium on Paget's Disease Structural Chailenges in the Post-Genomic Era
4.	
- 1	FEBS 2003 - Meeting on Signal Transduction
1	Cancer Research UK Beatson International Cancer Conference: Cell Signalling and Cancer
=	Chemistry of Supramolecules & Assemblies
- 11 Jul	
6 – 12 Jui	19th International Congress of Genetics
الله ١٩٠	Bone and Tooth Society Annual Meeting
	Pathogenesis and Treatment
1	Free Radical Reactions
	*
18 Jul	lon-containing Polymers
13 – 20 Jul	Pathobiology of Cancer
13 Jul - 2 Aug	Science Summer School
-	Advances in the Molecular Pharmacologyand Therapeutics of Bone Disease
- 1	Structural Chailenges in the Post-Genomic Era
17 - 18 Jul	International Symposium on Paget's Disease
19 - 23 Jul	
20 - 24 Jul	Animal Behavior Society Annual Meeting
20 - 24 JU	Animal Behavior Society Annual Meeting
)	Animal Behavior Society Annual Meeting

3 - 7 Sep	1 - 5 Sep	September Sep	30 Aug - 4 Sep	24 - 29 Aug	23 – 26 Aug	20 - 24 Aug	17 22 Aug	12 - 17 Aug	11 Aug	10 - 15 Aug	10 – 15 Aug	10 -15 Aug	7 – 13 Aug	3 - B Aug	3 - 8 Aug	August 3 – 8 Aug	30 Jul – 2 Aug	26 Jul – 1 Aug	20 - 24 Jul	Date
Eukaryotic DNA Replication	. 3rd European-American School in Forensic	4th International Virus Assembly		. From Inference to Predictive Models Bioinformatics  Mechanisms of Eukanyotic Transcription	Membrane and Protein Trafficking in PlantsPlants	Eukaryotic mRNA Processing	Plasmed & Chromosome Dynamics	Yeast Cell Biology	Science Career Fair	Dynamics at Surfaces	Cellular Osmoregulation: Sensors,	Drug Discovery Technology	The 6th European Course on Basic Aerobiology	Ecological Society of America 88th Annual Meeting	Nonlinear Science	Chemistry & Physics of Liquids	Mouse Initiatives 5: Modeling the	Methods in Clinical Cancer Research	5th Pangborn Sensory Science Symposium	Event
Cold Spring Harbor, New York	Zagreb, Croatia	Sardinia, Italy	Warcester, United Kingdom	Oxford, United Kingdom Cold Spring Harbor, New York.	Glasgow, United Kingdom	Cold Spring Harbor, New York	Tilton, New Hampshire	Cold Spring Harbor, New York	Boston, Massachusetts	. Andover, New Hampshire	Bristol, Rhode Island	Boston, Massachusetts	Poznan, Poland	Savannah, Georgia	Tillon, New Hampshire	Plymouth, New Hampshire .	Bar Harbor, Maine	Vail, Colorado	Boston Massachusetts .	Location
http://www.cshi.edu/meetings	http://www.european-americangenetics meetings.org	annette croucher@ls/mm.ac.uk	http://www.polienuk.co.uk	http://www.grc org/programs/2003/bioini.htm http://www.cshl.edu/meelings	http://www.sebiology.org	http://www.cshl.edu/meetings	http://www.grc.org/programs/2003/plasmid.htm	http://www.cshil.edu/meetings	http://sciencecareers.org	http://www.grc.org/programs/2003/dynamics.htm	http://www.grc.org/programs/2003/cellosmo.htm .	http://www.drugdisc.com/default.asp?source= ddt03science	. http://geoinfo.amu.edu.pl/wngig/ibczig/secba/ .	http://www.esa.org/Savannah	http://www.grc.org/programs/2003/nonlscs.htm	http://www.grc.org/programs/2003/liquids htm	. http://www.jax.org/courses	http://www.aacr.org/workshops.asp	http://www.pangborn2003.com	For information
Cold Spring Harbor Laboratory	Mayo Clinic, Split Medical School, Split University Hospital, University of Zagreb	London School of Hygiene & Tropical Medicine	National Pollen Research Unit and the British Aerobiology Federation	Cold Spring Harbor Laboratory	Society for Experimental Biology	Cold Spring Harbor Laboratory	Gordon Research Conlerences	Cold Spring Harbor Laboratory	ScienceCareers org	i	:	IBC Life Sciences	of Medical Science and Adam Mickiewicz University	Eco ogical Society of America	Gordon Research Conferences	Gordon Research Conferences	The Jackson Laboratory	American Association for Cancer Research/American Society of Chnical Oncology	. E sevier Science	Event Host

Technology Vision Group LLC	http://www.techvision.com	London, United Kingdom	11th Annual BioPartnering Europe	12-14 Oct
American Association for Cancer Research/Avon Foundation, Inc.	. http://www.aacr.org/conferences.asp	Huntington Beach, California.	New Discoveries in Breast Cancer: Methods,	8 - 12 Oct
. Cold Spring Harbor Laboratory	http://www.cshl.edu/meetings	. Cold Spring Harbor, New York	Fall Courses: Computational Bio; X-Ray Structure; Cell Bio; Proteomics; and Phage Display	8 Oct - 17 Nov.
Organization) Research Foundation	http://www.ndda.org	Amsterdam, Netherlands	International Conference on Applied Genomics	1 - 4 Oct
Cold Spring Harbor Laboratory	http://www.cshl.edu/meetings	Cold Spring Harbor, New York .	Neurobiology of <i>Drosophila</i>	<b>October</b> 1 – 5 Oct
Cold Spring Harbor Laboratory	http://www.cshl.edu/meetings	Cold Spring Harbor, New York	Computational Biology Workshop	Фр
Massachusetts General Hospital/ Harvard/Culaneous Biology Research Center	, http://www.mgh.harvard.edu/cbrc	Boston, Massachusetts	Epigenetic Mechanisms and the Stem Cell Paradigm.	
Gordon Research Conferences	http://www.grc.org/programs/2003/global.htm	Big Sky, Montana	Global Aspects of Technology Transfer Biotechnology	21 - 26 Sep
American College of Clinical Pharmacology	http://www.ACCP1 org	Palm Harbor, Flonda	32nd Annual Meeting of the American	4
Cold Spring Harbor Laboratory	http://www.cshl.edu/meetings	.Cold Spring Harbor, New York	Programmed Cell Death	17 – 21 Sep
New York Academy of Sciences	http://www.nyas.org/scitech/confcal.cfm	New York City, New York	Adolescent Brain Development, Vulnerabilities	18 – 20 Sep
Meetings Management	http://www.meetingsmanagement.com/lbv_2003	.Montreal, Canada	Tuberculosis Vaccines for the World	17 - 19 Sep
Gordon Research Conferences	. http://www.grc.org/programs/2003/sschem2.htm	. Oxford, United Kingdom	Solid State Chemistry II	14 - 19 Sep
American Association for Cancer Research	http://www.aacr.org/conferences.asp	Key Biscayne, Florida .	SNPs and Cancer: Molecular	13 – 17 Sep
Mind and Life Institute	http://www.investigalingthemind.org	. Cambroge, Massachusetts .	Investigating the Mind: Exchanges Between	13 14 Sep
Tumorcenter Munich	. http://tzm.web.med.uni-muenchen.de/btoc	.Munich, Germany	Biological Therapy of Cancer - from	10 – 13 Sep
Cold Spring Harbor Laboratory	http://www.cshl.edu/meetings	. Cold Spring Harbor, New York	Microbial Pathogenesis and Host Response	10 - 14 Sep
Brdish Ecological Society	http://www.BritishEcologicalSociety.org	Manchester, United Kingdom	Annual Meeting	9 - 11 Sep
The BA (British Association for the Advancement of Science)	http://www.the-ba.net	. Manchester, United Kingdom	The BA Festival of Science at the University of Salford	8 – 12 Sep
China National Space Administration	. http://www.seas.columbia.edu/~ah297/un-esa/	Beijing, China	12th UN/European Space Administration Workshop on Basic Space Science	8 – 12 Sep
National Research Council	. http://www.bri.nrc.ca/6thPEACe	Mont-Tremblant, Canada	6th Conference on Protein Expression in Animal Cells	7 – 11 Sep
Royal Society of Chemistry	. http://www.rsc.org	. Manchester, United Kingdom	Frontiers in Chemical Biology: Biomolecular	4 - 6 Sep
Event Host	or information	ocation	Eyent	Date



## أبع القاعم الزوراوي ، راند النطب الجزاعي

#### اسمه ونسبه ونشأته،

هو خلف بن المباس المكنى بأبي القاسم الرهراوي، وذلك نسبة إلى مدينة لزهراء التي ولد فيها عام ٢٠٤ هجرية الموافق لعام ١٠٢٠ ميلادية، ونوية سنة ١٠٢٠ ميلادية، والرهراء مدينة من مدن الأندلس، لقد كان أبو القاسم الزهراوي من عائلة تنتمي إلى الانصار، فاصله من المدينة المنورة، ولكنه سبب لمكان ولادته فقيل له الرهراوي، ولذلك كان يلقب بالأنصاري.

ية هذه المدينة العظيمة عاش الرهراوي إلى أن تولية سنة ١١٠٦ ميلادية ".
ويحالف الدكتور محمود الحاج قاسم محمد علا ذلك فيقول: بأن الرهراوي
عد ولد عام ١٢٦٦م وتولية عام ١١٠١م".

طلبه لعلوم الطب ونبوعه فيها ورسوخ قدمه في مجال الجراحة الطبية. لا يعرف الكثير من أخيار الرهراوي، ولكن من خلال النبرر اليسير، الذي وصل، من سيرته العلمية نستطيع القول بان الرهراوي قد البحق بالعمل في المستشفى بقرطبة والذي كان قد أنشأه الخليفة عبدالرحمن الناصر حيث كان يُعبل النظر في الطرق والوسائل المستخدمة في علاج المرصي، ومع المطالعه وثلك المتابعة الجادة تكونت شخصينه العلمية، ونرسخت فناعاته في المضمار المثبي، وكانت فاعدة الانطلاق لديه استقرار الفكرة عنده بأهمية مز ولة الطبيب لفن الجراحة بدلاً من أن يوكل ذلك لمن كان يسمى إلى ذلك الحين عماحية الصنعة، وهو عادة من الحجامين أو الحلاقين، حيث كان الحين حيث كان حيادة من الحجامين أو الحلاقين، حيث كان

الأطباء بأنشون من ممارسة ثلك الأعمال الجراحية الثي تقتصى غمس

لمكرة عنده قد مارس الجراحة وحدق فيها وصبر على الانتقادات التي وجهت إليه حتى يرع وابدغ وصار علماً فيها، وتذلك يقول الدكتور أحمد طه: (إن لزهراوي عنم من اعلام الطب الجراحي لدرجة أمه لا يكاد يذكر اسمه إلا مقترتا مع الطب الحراحي)،

آيديهم بالدم والقيح؛ ولذلك فإن الرهراوي وباستقرار هذه

وبظراً ثلاً ثار العلمية التيخلفها الرهراوي مها عتمد عليه الأوروبيون في تعليم الطب للطلاب فإن اسمه لا يرال يتردد في أوروبا وبطرق مختلفة، فهو بسمى ابولكاسس ABLTLCASIS والبلكاسس، والسروي، وأكاراني والرهراوي، وزاهرهيوس، و ثكارائي. لقد كان أبو القاسم الرهراوي إحدى فشرات التي قطفتها الإنسانية من بستان

الإسلام، والتي سعدت بها وأمثالها الأجبال من خلال ما تركته من بصمات الخير في رعبايسة المصائسح ودره المسائسة المصائسة على المسائية على الحضارة الإنسائية على قواعد راسخة، اجل لقد كان كل ذلك به هود استال الزهراوي العظيم!

### نبوغه في الجالات الطبية الختلفة:

مجالات أحرى كان للزهر اوي حضور متميز عيها ومن دلت ما يلي:

- . يه ميدان علم التوليد، ومن ذلك يحكي لنا الدكتور الدفاع بقلاً عن الدكتور محمد الغاضي. (إن الزهر اوي هو أول من أوصي دولادة الحوض المسماة في أمر اض النساء (وضع والثر) في تولادة..، ووسفه الرهر اوي وصماً دقيقاً، ولكمه نسب إلى العالم الأوروبي (واشر) له وهذا يذكرنا بما أوردته في مقالي عن ابن العميس،
- بيد مراولته الأعمال الصيدلاتية وعن التعقيم، ولل هذا يقول الدكتور الدهاع عنه: (وقد قضى الزهراوي معظم حياته بمارس مهدة الطب والصيدلة في مدينة الزهراء، وبال شهرة عظيمة في هذا المحال، كما استمر في دراسته للعلوم الشرعية والعلوم الطبيعية هأبدع هيها، وكان الزهراوي دقيمًا في عمله إذ كان يعتم آلاته التي يستخدمها في عملياته الجراحية بمادة الصمراء، للتأكد من تطهيرها قبل إجراء العملية، وقد أثبت الطب الحديث أن مادة الصغراء تقبل من تواحد البكتيريا، وقد أثبت الطب الحديث أن مادة الصغراء تقبل من تواحد البكتيريا، الدفاع بهذا الصدد: من الأمراض التي شعلت الزهراوي ومعاصرية مرض (السرطان) وعلاجه، فقد أعطى لهذا المرض الخبيث وصفًا المشرين كثيرًا على ما قدمه علامة الحراحة)، ثم ذكر قبسًا مما قاله المشرين كثيرًا على ما قدمه علامة الحراحة)، ثم ذكر قبسًا مما قاله الرهراوي في في هذا المحال مما لا داعي للإطائه في إبراده.

د. مز اولته علاج آمراض الأنم، والحنجرة والعين والأدن، ولدلك يمول عنه الدكتور أحمد شوكت الشملي: (يعد الزهراوي أول من وصف مرص الناعور وصفاً صحبحاً، وهو مرص ور ثي حطر، متصف يصنفونة رقوه الدم حين النزف،

هـ، عنايته بالطب البياتي وعلم التعدية وليا هدا السياق يدكر لنا الدكتور الدعاع عنه ما يلي: (نحث الرهراوي يا تحضير بعض العقاقير المعدنية والنباتية والحيوانية... كما تعدم ابن البيطار كيفية صنع الخبز المركب من أجود أبواع القمح وأبعنا استخراج الزيت من النبات: (كان الزهراوي طبيبًا عاشلاً خبيرًا بالأدوية المفردة والمركبة، حيد العلاح وله تصاليف مشهورة).

كما مقل لنا قول الدكتور محمد زهير ليبا عنه في الندوة العالمية الأولى لتاريخ العثوم عدد العرب والمعقدة بمديده حلب في سوريا وهدوا (يحتر الزهراوي آول من ستعمل لفحم في ترويق شراب العسل البحيطاء كما أنه أول من استعمل فوالب

العواثية)، وسوف بمر معشا مزيد بيان لدي الكلام عن كتابه

خنامية تستنع الأقبراص

(التصريف) لاحقًا الـ

#### أهم مؤلفات الزهراويء

- كتاب (التصريف لأن عجر عن التأليف)، الذي يذكر عنه الدكتور أحسد فؤاد باشافي التراث العلمي للحصارة الإسلامية بأنه: (أكبر مؤلماته وأشهرها، فهو موسوعة طبية تمع في ثلاثين جرءًا ومرودة بأكثر من مختى شكل للأدوات والآلات الجراحية التي كان يستخدمها ترُهر اوي، ومعظمها من اينكارم، وثقد خطي هذا الكياب باهتمام كبير لدى أطباه أوروبا وبقى كتابًا تدريسهًا معتمدًا علا جامعات أوروبا لعدة قرون، وأول لفة ترجم إليها هذا الكتاب عفب ظهوره كانت اللعة العبرية، ثم ترجم إلى اللانهتية بالبندقية عام ١٤٩٥م، وفينيسيا عام ١٤٩٧م، وستراسبورج عام ١٥٢٢م، ويال عام ١٥٤١م، ويريدنا الدكنور محمد مصطفى السمري معرفة بهذا الكناب حيث يقول . في مقالة حول الرَّهُر أوى بمجلة الحرس الوطني تشرت علا العدد ١٥٠ ـ ما يلي: (وضمن كتابه صوراً عديدة للآلات والأدوات الجراحية الني احترعها منفسه. والبائم عددها ٢٠٠ آلة، مثل، جمت الولادة، المنطار المهيلي، للحقن أو الحقية العادية، الحقلة الشرجية، حافض اللسان، مقصلة اللورتين، الحصب وكلاليب حلم الأستان، مناشير المطام، المكاوي على احتلاف أنواعها، ناهيك عن عشرات من البارد، والجبائر، والجارد، وطشارك والجسات والمساطرات
- كتاب تمسير الأكبال والأوزان، وقد ذكر الرركلي في سياق ترجمته للزهر وي بأن هذا الكتاب لا يزال محطوطًا.
- 7. كتاب هيه أسماه العماقير باليونائية، والسريائية، والفارسية، والعجمية، وتفسير الأكيال والأوزان، وبدل العفاقير وأعمارها، ونفسير لأسماء الحارية في كتب انطب، ذكره الزركلي في الأعلام، ثم قال بعد دلك: (ولعنه عير (الأكيال والموازين) المدكور في الترجمة.
- كما دكر الزركلي ما يبي: (وله حزابة الرباط (٩٣ جلاوي) مجموع صعير، عبه معتصر معردات حنف بن عباس الرهراوي وحواصها.
- ٥. كتابه الكبير المسمى بالزهراوي، وقد أورد ذكره ابن أبي أمبيعة،
   وقال، (وأهضلها كتابه الكبير المعروف بالرهراوي)١٠١٠.

#### مبتكراته وإبداعاته

- ١. مع تمرس الزهر وي في محال الجراحة بشكل عام فيبدو أنه أول من غرق بين الحراحة وغيرها من المواضع الطبية الأحرى، وحفلها تعتمد على دراسة التشريح، ويبدو أنه كان أول من اعتبرها هرعا من فروع الطبيه، وكان يؤند ميداً التحصيص في المحالات الطبية.
- مو أول من ومنت عملية سل العروق من الساق لعلاج دوالي الساق،
   و لعرق المدني واستحدمها بمحاح،
- النسبة لعلاج الحصى حراحبًا ذكر الزهراوي تماميل دقيمة، كما وصف تفتيت الحصى بتكسيرها وتفتيتها بطريقة فريدة لم يسبقه أحد إلى معرفتها، وكدلك فإنه تكلم بتعصيل عن الماصور الشرجي وكيمية إحراء الحراء الحراحة لاستئصاله،
- تكلم عن عملية شق الأدرة المائية، وكدلك عملية العدة الدرقية، وتسمى قبلة الحنقوم.
- تكلم عن التهاب العظم المؤمن بشكل منطقي، ووصعت كسور الحمجمة وعلامات استكشاف الحراحات للتشخيص للبهائي.
- ٦ ولقد أورد الدكتور محمود الحاج فاسم محمد في كتابه (الطب عند العرب وللسلمين) حمله من ضمن ما كان الزهر اوي قد ابتكره ندكرها في ما يلي:

- أ. وصف الرهراوي وسيلة تمتع المثقاب من أن بخترق تحويف الحمعمة، وهذه الوسيلة تتكون من قطعة من المعين أوسع من قطر الثقب الذي يحدثه مثقاب الحمعمة، فثقوم بممعول الحدادة لمنع ابتقاب الأم الحافية والمغ.
- ب وكدا الألبة الخاصية، السيتنادير لاست<mark>تصبال</mark> الزوائد اللحمية، POLIP ، من الأنف،
- والزهراوي هو الذي اكتشف الحقية الشرحية.
   BUILBSYRINGF عيو أول من وصف محقية شرحية مربوطة عليها حلدة واستعملها لحقن الأطفال.
- وابتكر كذلك آلة خاهضة للسان حيث السعال لكبس اللسان أثناه إجراء عملية اللوزائين وبصبح بصنعها من البحاس أو المضة على شكل رقيق كرفة السكين وهي التي تشبه التي تستعملها الأن لبسس العرض، ها، وقد اخترع الزهراوي منظارًا حاصًا لمحص المهبل سماه لولبًا، وريما أعطى هذه الآلة دلك الاسم لأنها تتحرك على لولب هو محور الفتاحها وانغلافها، وهي تختلف احتلافاً واضحاً عن نظيرتها التي صبعها سوراني.
- وقال: تجدية كتابات ابن سيما والزهراوي إشارات لعمل بعص العدد الصماء فدكروا الشرق بين الورم السليم والحبيث لنعدة الدرقية ودكروا حالات العثم إن الرحال والنساء وحالات الحبثى)، والدكتور الدفاع يؤكد سبق الزهراوي إلى معرفة السرطان هيغول. (مين الامراض التي شغلت الزهراوي ومعاصرية مرض السرطان وعلاحة، فقد أعطى لهذا المرض الخبيث وصفًا وعلاحًا بقي يستعمل خلال العصور حتى الساعة، فلم يزد أطباء القرن العشرين كثيرًا على ما قدمة علامة الجراحة) (".

هذه أهم ابتكارات ومظاهر الريادة الطبية التي بدكرها التأريخ للزهر اوى، وفي ختامها بتوفف ليسط الكلام عن كتابه التصريف سابق الدكر،

عهل نعتير بسيرة سلفنا من العلماء الدين كانوا تحومًا في سماه العلم والحضارة والتقنية، لنسعد في الدنيا ونفور في الآحرة؟.

اللهم أجملتنا من الذين يستمعون القول فيتبعون أحسمه ... أمين،

#### الراجعة

- انظر كتاب نا علي عبدالله التأماع من ١١٩ أعلام العرب والمسلمين في الطف،
   وكتاب الطب الإنسلامي للدكتور أعمد طه من ٦٤
  - ٢٠ انظر كتاب المكتون مجمود ، الطب عند العرب و السلمين ص ١٥٨ ١٥٨ -
- انظر، الطب الإسلامي، للدكتور أجمد طه عن ٦٤، ومقالة الدكتور العمري في العدد ١٥٠ من محله الحرس الوطني للدكتور محمد مصطفى السري
- انظر كتاب د. علي الدفاع سابق الدكر، وذلك في الصفحات من ١٩٩٠ إلى ١٩٣٠، وعيون الأنداء ص ١-٥
  - انظر كتاب الأعلام للرركلي ج٢ ص٠١٦ ٢١١، وعبون الأنداء ص٠١٠
- آ، انظر كتاب، الطب عبد العرب والسلمين، الدكتور محمود حص ١٠١٠ وكتاب عكمت تجيب عبدالرجمن، دراسات عي تاريخ العلوم عبد العرب واستلمين حص ١٦٩.
   ٥٨، وكتاب التراث العلمي للحضارة الإسلامية للدكتور أحمد فؤاد باشا حس ١٦٩.
- النظر كذاب الطب عند السلمين اللذكتور محدود، الطب عند العرب والتسلمين نفس المبعدات السابقة

### ساحة التعارق



#### بطاقة التعارف العلمي

يمكنك الانضمام الى قافله التعارف العلمي بتعينة البطافة المرفقة في هذا العدد وارسالها الى مقر المحلة عبر صندوق بريد هبئة الإعجاز العلمي، حيث تهدف هذه الزاوية إلى التعارف العلمي بين أهل الاختصاص الواحد في الجامعات والكليات.



د. فتحي محمود سالم فرج أستاذ علم البيماتولوجي ورئيس قسم العشرات الاقتصادية سابقا / كلية الرراعة شبح الكرم ـ جامعة التومية ت: ١٨/٢٢٠٨٥٨ salemkaro@yahoo.com



د. محمد فتحى محمود سالم التقارمة الحيوية بالهندسة الوراثية معهد بحوث الهندسة الوراثية معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية. جامعة الموعية على ١٤٨/٢٢-٨٥٨ عيينة السادات ت. ١٤٨/٢٢-٨٥٨ salemkairo@vahoo.com

أ.د. محمد فتحي فرج بيومي

علم الحيوان، فسيرلوجيا كتابة العلوم، جامعة اسوفية شبين الكوم، مصررت، ١٩٥٥/٢٢٥٦٠ mtfbayomy@yahoo.com

#### بطاقة التعارف العلمي

الاسماد

البريد الإلكترونيء

النخصص العام والدقيق:

## الخيار الهيئة .. اغيار الهيئة .. اخبار الهيئة حبار الهيئة اخبار الهيئة .. اخبار الهيئة

## لجنة استشارية علمية بمكتب القاهرة

استمراراً لحهود الهيئة البحثية وافق فضبلة الأمن العام للهبئة على تشكيل عدد من اللحان التبقيذية بمكتب القاهرة دعماً له على استمرارية نجاحاته المتواصلة.

هقد ثم تشكيل لجمة استشارية علمية للمكتب تضم في عضويتها أسرز الشخصيات العلمية والمهنية في مصر، وكدلك لحنة البشارات، ولحنة الإعجاز العلمي في العلوم الإنسانية، وكانت الهبئة ممثلة في مكب القاهرة قد شاركت في معرض القاهرة الدولي للكتاب بأربع ندوات حاصر فيها عدد كبير من العلماء وحضرها جمهور غفير، وقد التقى فضيئة الأمين العام أنتاء زيارته للقاهرة بأعضاء اللجان السابقة وأوضع لهم هدف الهيئة من تكوين هذه اللحان، أوضع ذلك للمجلة الأستاذ زيد الثقفي مدير مكتب الهيئة بالقاهرة على تقديم ما يمكن بالقاهرة؛ حبث أكد على حرص مكتب الفاهرة على تقديم ما يمكن تقديمه لخدمة رسالة الهيئة.

## لجنة نسائية تابعة للإعجاز العلمي

حرصاً من الأمانة العامة للهيئة على دور المرأة المسلمة في خدمة كتاب ربها وسنة نبيها، صلى الله عليه وسلم، وتقديراً لدورها في الدعوة إلى الله، أصدر الأمين العام للهيئة قراراً بانشاء اللحنة النسائية برئاسة الدكتورة فاطمة عمر تصيف.

وعلى القور نظمت اللجنة لقاءات دورية شكلت فيها عدة أقسام 
معد أن تبرعت السيدة الماضلة الأستادة/ اعتدال بنت علي بنوي 
المدبرة التنفيذية للمنة ونائية الرئيسة - بفيلا حاصة بعي الروضة 
لتكون مقرًّا للحنة النسائية، وقد أعدت اللعنة دورات تدريبية في 
الإعجاز العلمي للفئتين من المتعاونات، الأولى في العلوم المختلفة، 
واتبانية دورات خاصة في الإعجاز، وقد بدأت بالفعل هذه الدورات، 
وستبدأ - بإذن الله - الدورة التخصيصية في النصف الأخير من 
شهر ربيع الأول

# المؤتمر العالمي السابع

# للإعجاز العلهي في القرآن والسّنة

## بالتعاون مع جائزة دبي الدولية للقرآن الكريم

من ١٨ ـ ٢٠ شعبان ١٤٢٤هـ الموافق ١٤ ـ ١٦ ـ أكتوبر ٢٠٠٣م

## الضوابط الأساسية للكتابة في موضوعات الإعجاز العلمي:

- أ. تحديد وتحرير فكرة بحث واختيار العنوان المناسب
  للفكرة والمعبر عنها بوضوح مع ملاحظة أن يكون
  البحث حديداً في مجاله أو مطوراً عن غيره مع الإشارة
  إلى ذلك.
- ٢. رسم مخطط للبحث تتكامل فيه المناصر الأساسية من مقدمة وعرض خاتمة مع تقسيمه لأبواب وفصول ومياحث عرعية (إن وجدت) ثم مراعاة تناسب وتوازن وترابط تلك المناصر والأفكار وفق المنهجية العلمية المقررة.
- ٣. التقيد بالضوابط التفسيرية الخاصة بالنصوص الشرعية من القرآن والسئة وأهمها جميع التصوص المتعلقة بموضوع البحث مع التثبت من صحة النصوص الحديثة، واستخلاص الدلالات اللغوية وخلاصة أقوال المفسرين ومراعاة مقاصد الشريعة في ذلك.
- التأكد من ثبوت الحقائق الكونية وعدم التسرع في
  اعتماد النظريات المفتقرة إلى الاستدلال المناسب.
- ه، إثبات وجه الإعجاز بشقيه الشرعي والكوني حسب الاستدلال العلمي الصحيح والمناسب للموضوع العلمي دون تكلف.
- الدون التحيز لما يعرضه الباحث من أفكار وأدلة ونحو ذلك مما يسمى بالحيلة البحثية وكذا عدم الركون للقناعات الشخصية، ونذكر هنا بضرورة تحاشى الطريقة الجدلية في إثبات المراد، وكذا تجنب القضايا الخلافية قدر الإمكان.
- التزام الموضوعية عن الكتابة وذلك باجتناب الإطناب والاستطراد وكذا الاختصار المخل مع الحرص على إظهار النتائج بسهولة وجلاه.

- ٨. التزام الأمانة العلمية المطلوبة؛ وذلك من خلال توثيق العقول وتحقيق النصوص وذكر حهود الأخرين وكل من كان له إسهام في نفس المسار الموضوعي للبحث الذي يكتبه
- المطلوبة والهوامش والرسوم والجداول الإيضاحية
   المثاسبة.
- ١٠ إيراد مختصر للبحث بحدود صفحة تقريباً مع ملاحظة أن لا يقل البحث عن عشرين صفحة ولا يتجاوز المائة.
- ١١. أن يقدم البحث مطبوعاً وبلغة مفهومة، وأسلوب شيق،
   وأداء مترابط متسلسل مع ترك مسافة للتهميش
   وقواصل بين السطور، وإثبات علامات الترقيم المقررة.
  - ١٢. إرفاق البحث بالسيرة الذانية للباحث،
- 11. الطباعة على ورق مقاس A4 أبيض دوع الخط Tradition Arabic

  (11) المنصوص والحدواشي المتاس (11) الأيات القرآنية بمقاس (11) للتصوص والآبات و (11) للحواشي السفلية، مع جعل الهامش العلوي والسفلي 2.04 مم والهامش الأيمن والأبسر 2.19 سم.
- 18.4. الطباعـــة على نظـــام IBM وعلى برنامح الطباعـــة على نظـــام Word XP، معه وضعه البحث في صورته النهائية على قرص ليزر CD Rom أو قرص مرن.

ملاحظة:

الهيئة غير ملتزمة برد البحوث المرفوضة لأصحابها.



## الإعجاز العلمي في مجال العلوم الإنسانية والاجتماعية

المتابع للساحة الإعلامية الإسلامية يجد أن عناك فصيلاً من الإسلاميين قد خدموا

د. يوسف محمد السعيد جامعة اللك سعرد . فرع الفصيم

هساك هصياد من الإسلاميين فد حدموا بعلمهم ما يسمى بالإعجاز العلمي القرأن

والسنة. وقد كان لأبحاثهم وكتاباتهم أثر بالغ على أصناف متحددة من الناس، منهم الشباب الذين أخذ عنهم التغريب مأخذه. فقد كانت أطروحات الإعجاز العلمي منازا وهاديًا لهم ليعتزوا بما وهبنا الله من كتاب وسنة، والقصيل الآخر من غير السلمين الذين كان هذا الطرح خير معين لهم على الدخول في الإسلام، أو على الأقل جعلهم ينظرون إلى الإسلام نظرة إعجاب وإكبار، ونسأل الله لهم أن يتير قلوبهم بالإيمان. إلا أن الناظر لهذه الكتابات والأبحاث يكاد يجزم أنها مقتصرة على جانب العلوم التجريبية كالطب، والمغلك، وعلوم البحار، وعلوم النبات، وعلوم النبات، وعلوم العيوان، وعلوم الأرض،

والذي أود لَفَّتَ الانتباء له في مقالتي هذه أن نتوسع في الحديث عن الإعجاز العلمي في شريعتنا الغراء، ليشمل الحديث في جانب العلوم الإنسانية والاجتماعية، والذي سأورد له نوعًا من التعريف لاحقًا.

فساحة الإعلام الإسلامي بحاجة إلى مجلة تخدم هذا التوجه، على غرار مجلة الإعجاز العلمي التي تصدر من الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة، فإن هذا الحقل مليء بالخير والبركات، ولا يقل أهمية عن ما أعيد طرحه في مجال الإعجاز، وقد قرآت غير ما بحث وغير ما كتاب في مجال العلوم الإنسانية والاجتماعية في الإسلام، فهذه الكتابات ومؤلفوها أعتقد أنهم يشكلون نواة طيبة للحديث عن هذا الموضوع في الجلة المقترحة.

### هوائد التطرق لهذا الموضوع:

- العلوم الإنسانية والاجتماعية للبحث عن الإعجاز في القرآن
   والسنة وما ثم استنباطه من العلماء السابقين حول هذه
   العلوم.
- ٢. فرصة لدعوة غير السلمين العاملين في هذه الحقول، فكما هو معلوم لدى الجميع أن عددًا لا بأس به من العلماء الغربيين أسلم بسبب ما اطلع عليه من إعجاز علمي في الحقول العلمية التي تطرح حاليًا،
- ٢. إعادة نسبة بعض النظريات اله هذه الحقول إلى أصحابها

الأصليين من العرب والمسلمين، حيث إن بعضها قد تم انتقاله إلى الغرب أثناء الحروب الصليبية، وبعضها عن طريق الأندلس والمدن الأخرى التي تم

- فيها بعض الاحتكاكات بين السلمين وغيرهم.
- أننا نتوقع أن نكسب للإسلام في هذا المجال نفس الكسب الذي كسيناه في مجال الإعجاز للعلوم التجريبية أو أكثر، خاصة مع الارتجاج العولي، والفترة الانتقالية التي يعيشها عالم اليوم.
- تحريك بعض الأقلام الخاملة في الصف الإسلامي وخارجه،
   لعلها تتفاعل مع مثل هذه المواضيع، فتناديها ونقول لها: إن لم
   تنتصبي اليوم فمتى؟

المحاور التي يمكن للمجلة المقترحة التطرق لها علا مجال العلوم الإنسانية والاجتماعية:

- علم الاقتصاد الإسلامي، فإن أطول آية في كتاب الله، آية اقتصادية وما أحوج البشرية إلى هذا العلم أليوم.
  - ٢. علم النفس الإسلامي والنظرية الأخلاقية في الإسلام،
- ٢. علم الاجتماع الإسلامي والأنساق القرابية وعلاقة الأرحام بعضها بيعض والتعامل مع الأيتام، والسأن الإجتماعية بشكل عام والتي تطرق لها العلامة ابن خلدون وغيره من علماء الاجتماع.
- مارق التربية والتعليم وأساليبها في القرآن والسنة وما جرى عليه علماء المسلمين في السابق، فهذاك حسب قراءتي العامة منطريات في التعليم تنسب للفريبين وهي في الأصل نبعت من علماء المسلمين.
- علم الحرب والسلم وأدابها من تعامل مع الأسرى وكبار السن
   والأطفال، وعدم التمثيل بالقتلى.. إلخ.
- العلوم السياسية والديلوماسية والتشريعية واللغوية، وأداب التجسس، المشروع منه وغير المشروع، والمقاطعة الاقتصادية وفلسفتها.
  - ٧. أسلوب صناعة القصنة عة القرآن والسنة.
  - ١٠ علم الدعوة والإعلام والتسويق والدعاية والإعلان.

ومما يساعد على نشر هذا الاتجاه بين الشبيبة تواجد مطويات في الإعجاز العلمي في مجاله الواسع الذي بيّناه آنفًا، بحيث يمكن تواجدها في المساجد، ويمكن توزيعها في التجمعات الشبابية،

# منتجات شهية ... ذات قيمة حقيقية



اووو ... مااطيب فتودي



